

Albo Esperti in Innovazione Tecnologica

Allegato 2 al DM

LEGENDA CATEGORIA

A) Professori universitari di ruolo

B) Dirigenti di ricerca o primi ricercatori degli enti pubblici di ricerca nonché ricercatori di ruolo

C) Altri soggetti in possesso di alta qualificazione e di documentata esperienza tecnico-scientifica, almeno decennale, nella valutazione e gestione della ricerca

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
ACIERNO DOMENICO	Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione Università di Napoli Federico II	MATERIALI	Gomma e articoli in gomma Materiali compositi Materie prime a base polimerica Plastica e articoli in plastica	A
AHLUWALIA ARTI DEVI	Università di Pisa	FARMACEUTICA	Biotecnologie Strumentazione e diagnostica	A
ALBERTINI ALBERTO	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - ISTITUTO TECNOLOGIE BIOMEDICHE	FARMACEUTICA	Biotecnologie Chimica farmaceutica Clinica Farmacologia/Produzione di Medicinali Strumentazione e diagnostica	B
AMABILI MARCO	Università di Parma	AEROSPAZIALE	Componenti e struttura aeronautici Materiali aeronautici Missilistica Sistemi aeronautici	A
		ALIMENTARE	Macchine e impianti/Industria alimentare	
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica Sensori e trasduttori Strumentazione di laboratorio Strumentazione Laser	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti	
		ENERGIA	Da biomasse Eolica Fotovoltaica	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per la stampa e legatoria Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
AMABILI MARCO	Università di Parma			A
		MATERIALI	Materiali compositi Materiali non ferrosi Materie prime a base polimerica	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	
		TRASPORTI	Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali	
AMBRIOLA VINCENZO	Università di Pisa – Dipartimento di Informatica			A
		INFORMATICA	SW di base e applicativo - SW engineering	
AMBROSIO LUIGI	ISTITUTO PER I MATERIALI COMPOSITI E BIOMEDICI - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE			B
		MATERIALI	Biomateriali Materiali compositi Plastica e articoli in plastica	
AMENDOLA EUGENIO	Istituto per i Materiali Compositi e Biomedici del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IMCB-CNR)			B
		MATERIALI	Gomma e articoli in gomma Materiali compositi Plastica e articoli in plastica	
AMICI ELISABETTA	Centro Sviluppo Materiali			C
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	
AMMENDOLA SERGIO	AMBIOTEC SAS			C
		FARMACEUTICA	Biotechnologie	
ANDREETTA GABRIELE	Banca Cassa di Risparmio di Asti			C
		ECONOMIA	Economia aziendale	
ANDREIS DOMENICO	Sai Global Italia			C
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Riciclo materiali metallici e non metallici Sistemi di controllo ambientale	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Eolica	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
ANDREIS DOMENICO	Sai Global Italia	ENERGIA	Fotovoltaica Solare termico	C
ANGRISANI LEOPOLDO	Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio	A
		TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Radiomobili Sistemi wireless	
ANNUNZIATO LUCIO	UNIVERSITA' DI NAPOLI FEDERICO II, FACOLTA' DI MEDICINA	FARMACEUTICA	Biotecnologie Farmacologia/Produzione di Medicinali	A
ANTONINI ERNESTO	Università di Bologna-Fac. Architettura	EDILIZIA / Costruzioni	Materiali per l'edilizia	A
ANTONINI GIOVANNI	Dipartimento di Biologia, Università Roma Tre	ALIMENTARE	Microbiologia	A
		CHIMICA	Strumentazione analitica	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Sistemi di controllo ambientale	
		FARMACEUTICA	Biotecnologie Clinica Farmacologia/Produzione di Medicinali Strumentazione e diagnostica	
		SANITARIO	Dispositivi e apparecchi elettromedicali	
ANTONUCCI PIER LUIGI	Università Mediterranea di Reggio Calabria	ENERGIA	Elettrochimica	A
APICELLA ANTONIO	Seconda Università di Napoli	MATERIALI	Biomateriali Gomma e articoli in gomma Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materie prime a base polimerica Plastica e articoli in plastica	A
AQUARO DONATO	Università di Pisa	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Riciclo materiali metallici e non metallici Sistemi di controllo ambientale	A
		ENERGIA	Da biomasse	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
AQUARO DONATO	Università di Pisa			A
		ENERGIA	Da combustibile Elettrochimica Eolica Fotovoltaica Solare termico	
		IMPIANTI	Estrattivi	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per la stampa e legatoria Macchine per l'industria alimentare Macchine per l'industria estrattiva	
		MATERIALI	Biomateriali Gomma e articoli in gomma Materiali ceramici destinati ad uso edile Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materiali non ferrosi Materie prime a base polimerica Plastica e articoli in plastica Vetro e prodotti in vetro	
ARCHETTI FRANCESCO	Università degli Studi di Milano Bicocca			A
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	
ARPAIA FILIPPO	ESAE Srl Spin-off Università degli Studi di Milano			C
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Sistemi di supervisione e controllo	
		CHIMICA	Chimica fine	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Sistemi di controllo ambientale	
		EDILIZIA / Costruzioni	Restauro e archeologia	
		ELETTRONICA CONSUMER	Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Eolica Fotovoltaica	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
ARPAIA FILIPPO	ESAE Srl Spin-off Università degli Studi di Milano	ENERGIA	Solare termico	C
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per l'industria alimentare Macchine per l'industria estrattiva Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	
		TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica Centrali telefoniche Gestione reti TLC Radiomobili Terminali telefonici e telematici	
ASTENGO GIACOMO	ing. Giacomo Astengo, ditta individuale	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di supervisione e controllo	C
		TRASPORTI	Sistemi di movimento materiali	
ASTORINO ALESSANDRO	Libero professionista	ECONOMIA	Economia aziendale Economia industriale	C
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	
ATERNO PIETRO	ASMEZ e Università Federico II	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Robotica Sistemi di difesa/di sicurezza	C
		ECONOMIA	Economia aziendale Economia industriale	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
ATERNO PIETRO	ASMEZ e Università Federico II	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali	C
ATTAIANESE CIRO	Università degli Studi di Cassino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale Elettronica di potenza Laser di potenza Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio Strumentazione Laser	A
		COMPONENTISTICA ELETTRMECCANICA	Accumulatori Componentistica BT Componentistica MT-AT Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli Motori e azionamenti elettrici	
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti ibridi e stampati Circuiti logici Componenti elettronici passivi Dispositivi optoelettronici Memoria Microelettronica Microsistemi Sistemi multimediali Testing	
		ELETTRICO	Cavi e trasmissione Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli Impianti	
		ELETTRONICA CONSUMER	Apparecchiature audio video Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale Elettrodomestici	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Eolica Fotovoltaica Solare termico	
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
ATTAIANESE CIRO	Università degli Studi di Cassino	INFORMATICA	Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	A
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per la stampa e legatoria Macchine per l'industria alimentare Macchine per l'industria estrattiva Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali	
ATTOLICO GIOVANNI	Istituto di Studi sui Sistemi Intelligenti per l'Automazione - Consiglio Nazionale delle Ricerche	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo	B
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Intelligenza artificiale e reti neurali	
ATZENI PAOLO	Dipart Informatica e Automazione @Universita' Roma Tre	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Office automation SW di base e applicativo - SW engineering	A
AVITABILE MARINO	ENEA	ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Eolica Fotovoltaica Solare termico	C
		IMPIANTI	Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
AVITABILE MARINO	ENEA			C
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Motori	
AZZERRI NAZZARENO	Libera Professione			C
		CHIMICA	Processi elettrochimici	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Lavorazioni metalliche Produzione acciaio Semilavorati	
		TRASPORTI	Componenti per autoveicoli e motoveicoli	
BAGLIO SALVATORE	Università di Catania			A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori Strumentazione di laboratorio	
BAGNARA GIAN LUCA	studio professionale			C
		ECONOMIA	Economia aziendale Economia industriale	
BALLARIN BARBARA	UNIVERISTA' DI BOLOGNA-Facoltà di Chimica Industriale			B
		CHIMICA	Processi elettrochimici Strumentazione analitica	
		ENERGIA	Elettrochimica	
		MATERIALI	Materiali compositi	
BARALDI DELIO	Ditta Euroteam Consulting Services di delio baraldi			C
		ALIMENTARE	Food processing Macchine e impianti/Industria alimentare Nutrizione	
		CHIMICA	Processi e impianti chimici	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Riciclo materiali metallici e non metallici	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile	
		FARMACEUTICA	Biotecnologie	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per l'industria alimentare	
BARATTA ALESSANDRO	Dipartimento di Ingegneria Strutturale. Università di Napoli "Federico II"			A
		EDILIZIA / Costruzioni	Calcolo strutturale Materiali per l'edilizia Restauro e archeologia	
BARBERI RICCARDO CRISTOFORO	Università della Calabria, Dipartimento di Fisica			A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Strumentazione di laboratorio Strumentazione Laser	
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Dispositivi optoelettronici	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
BARBERI RICCARDO CRISTOFORO	Università della Calabria, Dipartimento di Fisica	SANITARIO	Dispositivi e apparecchi elettromedicali	A
BARBUCCI ROLANDO	Università degli Studi di Siena	FARMACEUTICA	Chimica farmaceutica	A
		MATERIALI	Biomateriali Materie prime a base polimerica	
BARICCO MARCELLO	Dipartimento di Chimica, Università di Torino	AEROSPAZIALE	Componenti e struttura aeronautici Controllo qualità Materiali aeronautici Missilistica Sistemi aeronautici	A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale Elettronica di potenza Laser di potenza Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio Strumentazione Laser	
		CANTIERISTICA	Imbarcazioni da diporto e sportive Navi	
		ECOLOGIA	Riciclo materiali metallici e non metallici	
		IMPIANTI	Estrattivi Meccanici Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per l'industria alimentare	
		OTTICA	Apparecchiature fotografiche Illuminazione Occhialeria Strumenti ottici di precisione	
		SANITARIO	Protesi e ausili	
		TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Confezionamento Preparazione concia e cuoio Produzione di fibre Produzione tessili	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario	
BARLOCCO EMILIO	Pensionato Università Genova			C

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT	
BARLOCCO EMILIO	Pensionato Università Genova	EDILIZIA / Costruzioni	Calcolo strutturale	C	
		ENERGIA	Da biomasse		
			Da combustibile		
			Eolica		
			Fotovoltaica		
					Solare termico
MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica				
	Fonderia				
	Lavorazioni metalliche				
	Macchine utensili				
	Produzione acciaio				
		Semilavorati			
OTTICA	Illuminazione				
TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali				
		Componenti per autoveicoli e motoveicoli			
BARTOLINI CARLO MARIA	Università eCampus	CANTIERISTICA	Imbarcazioni da diporto e sportive	A	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti		
			Sistemi di controllo ambientale		
		ENERGIA	Da biomasse		
			Da combustibile		
			Elettrochimica		
			Eolica		
			Fotovoltaica		
					Solare termico
		IMPIANTI	Meccanici		
Termici					
MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per industria materie plastiche e gomma				
MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno				
	Carpenteria metallica				
	Fonderia				
	Lavorazioni metalliche				
	Macchine utensili				
	Produzione acciaio				
		Semilavorati			
TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali				
	Componenti per autoveicoli e motoveicoli				
	Fabbricazione di motocicli e biciclette				
	Sistemi di movimento materiali				
BASILE VITO	ITIA/CNR - Istituto Tecnologie Industriali ed Automazione/Istituto Nazionale delle Ricerche	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo - CN	C	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
BASILE VITO	ITIA/CNR - Istituto Tecnologie Industriali ed Automazione/Istituto Nazionale delle Ricerche	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica	C
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per industria materie plastiche e gomma	
		MATERIALI	Gomma e articoli in gomma Plastica e articoli in plastica	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Lavorazioni metalliche Macchine utensili	
		SANITARIO	Dispositivi e apparecchi elettromedicali	
BATTIATO SEBASTIANO	Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Matematica ed Informatica	ELETTRONICA CONSUMER	Apparecchiature audio video	B
		INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali SW di base e applicativo - SW engineering	
BATTISTELLA GAETANO	ISPRA - Istituto Superiore Per la Ricerca e protezione dell'Ambiente	CHIMICA	Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere	B
		ENERGIA	Da combustibile	
		IMPIANTI	Meccanici Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Motori	
BATTISTI LORENZO	Università di Trento - Dipartimento di ingegneria meccanica e strutturale	ENERGIA	Eolica	A
BAZZO VALTER	Consulente Industriale	ECOLOGIA	Riciclo materiali metallici e non metallici	C
		ELETTRONICA CONSUMER	Elettrodomestici	
		MATERIALI	Gomma e articoli in gomma Materie prime a base polimerica Plastica e articoli in plastica	
		TRASPORTI	Componenti per autoveicoli e motoveicoli	
BECCHETTI LUCA	Dipartimento di Informatica e Sistemistica "A. Ruberti" - Università degli studi di Roma "La Sapienza"	INFORMATICA	Reti di Calcolatori	B
BELGIORNO VINCENZO	Università di Salerno, DICIV	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici	A
		MATERIALI	Biomateriali	
BELLO' VITTORIO	AUREA CONSULTING SAS	CHIMICA	Processi elettrochimici	C

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
BELLO' VITTORIO	AUREA CONSULTING SAS			C
		ECOLOGIA	Prodotti e/o processi ecologici Riciclo materiali metallici e non metallici	
		IMPIANTI	Estrattivi	
		MATERIALI	Materiali non ferrosi	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Fonderia Lavorazioni metalliche	
BELLOSI ALIDA	Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici, Consiglio Nazionale dlle Recerche			B
		MATERIALI	Biomateriali Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materiali magnetici Materie prime a base polimerica	
BELLUCCI FRANCESCO	Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione			A
		AEROSPAZIALE	Materiali aeronautici	
		ENERGIA	Elettrochimica Fotovoltaica	
		MATERIALI	Biomateriali Materiali compositi Materiali non ferrosi Materie prime a base polimerica	
BELTRAME FRANCESCO	DIGITPA (Ente nazionale per la digitalizzazione della Pubblica Amministrazione)			C
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica biomedicale Robotica	
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Sistemi multimediali	
		FARMACEUTICA	Biotecnologie Strumentazione e diagnostica	
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Reti di Calcolatori	
		SANITARIO	Dispositivi e apparecchi elettromedicali Protesi e ausili	
		TELECOMUNICAZIONI	Gestione reti TLC	
BEMPORAD EDOARDO	dipartimento di ingegneria meccanica e industriale, Università roma TRE			A
		AEROSPAZIALE	Componenti e struttura aeronautici Controllo qualità Materiali aeronautici	
		ALIMENTARE	Macchine e impianti/Industria alimentare	
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Strumentazione di laboratorio	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
BEMPORAD EDOARDO	dipartimento di ingegneria meccanica e industriale, Università roma TRE			A
		ECOLOGIA	Prodotti e/o processi ecologici Sistemi di controllo ambientale	
		EDILIZIA / Costruzioni	Restauro e archeologia	
		IMPIANTI	Meccanici	
		INFORMATICA	Office automation Reti di Calcolatori	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per la stampa e legatoria Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
		MATERIALI	Biomateriali Materiali ceramici destinati ad uso edile Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materiali magnetici Materiali non ferrosi Materie prime a base polimerica	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	
BENELLI EDOARDO	FORUS SRL			C
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione	
BEOMONTE ZOBEL PIERLUIGI	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - Università dell'Aquila			C
		AEROSPAZIALE	Componenti e struttura aeronautici Controllo qualità Materiali aeronautici	
		ALIMENTARE	Macchine e impianti/Industria alimentare	
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
BEOMONTE ZOBEL PIERLUIGI	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - Università dell'Aquila			C
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Strumentazione di laboratorio Strumentazione Laser	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Riciclo materiali metallici e non metallici	
		ELETRONICA CONSUMER	Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale Elettrodomestici	
		ENERGIA	Eolica Solare termico	
		FARMACEUTICA	Farmacologia/Produzione di Medicinali	
		IMPIANTI	Estrattivi Meccanici Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per la stampa e legatoria Macchine per l'industria alimentare Macchine per l'industria estrattiva Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
		MATERIALI	Gomma e articoli in gomma Materiali ceramici destinati ad uso edile Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	
		OTTICA	Illuminazione Occhialeria Strumenti ottici di precisione	
		SANITARIO	Protesi e ausili	
		TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Confezionamento Preparazione conca e cuoio Produzione altri articoli in pelle Produzione di calzature Produzione tessili	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
BEOMONTE ZOBEL PIERLUIGI	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - Università dell'Aquila	TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali	C
BEONE GIROLAMO	ENEA	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Riciclo materiali metallici e non metallici Sistemi di controllo ambientale	B
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Fotovoltaica	
		MATERIALI	Materiali compositi Materiali non ferrosi Plastica e articoli in plastica	
BERARDO NICOLA	Consiglio per la ricerca in agricoltura - Unità di ricerca per la maiscoltura (CRA-MAC)	ALIMENTARE	Food processing Macchine e impianti/Industria alimentare Nutrizione	B
BERNIERI ANDREA	Università degli Studi di Cassino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio	A
BETTA GIOVANNI	Università di Cassino	AEROSPAZIALE	Controllo qualità	A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale Elettronica di potenza Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio Strumentazione Laser	
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Testing	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Sistemi di controllo ambientale	
		INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
BICCHI ANTONIO	Centro I.R. "E. Piaggio" Università di Pisa	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica	A
BISIGNANO GIUSEPPE	UNIVERSITA	ALIMENTARE	Food processing Microbiologia	A
		FARMACEUTICA	Biotechnologie	
		SANITARIO	Dispositivi e apparecchi elettromedicali Produzione di materiale medico-chirurgico	
BLOIS LUCIANO	S.P.R.I.S.S. LAB srl	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione Laser	C
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Riciclo materiali metallici e non metallici Sistemi di controllo ambientale	
		EDILIZIA / Costruzioni	Collaudi e analisi tecniche Geotecnica Idraulica Restauro e archeologia	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Eolica Fotovoltaica	
		IMPIANTI	Estrattivi	
		INFORMATICA	SW di base e applicativo - SW engineering	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per l'industria estrattiva	
		MATERIALI	Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi	
		TELECOMUNICAZIONI	Sistemi satellitari Sistemi wireless	
BLUNDO CARLO	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	A
BOCCARDI PAOLO	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare	ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	C
BOFFA CESARE	Politecnico di Torino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation	A
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
BOFFA CESARE	Politecnico di Torino	ECOLOGIA	Prodotti e/o processi ecologici Sistemi di controllo ambientale	A
		EDILIZIA / Costruzioni	Materiali per l'edilizia	
		ENERGIA	Da biomasse	
			Da combustibile	
			Elettrochimica	
			Eolica	
IMPIANTI	Fotovoltaica			
MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Meccanici Termici			
BOLLA RAFFAELE	Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Telematica (DIST) - Università di Genova	COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per la stampa e legatoria Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	A
		INFORMATICA	Circuiti ibridi e stampati Dispositivi optoelettronici Memoria Microelettronica Microsistemi Testing	
			Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	
			TELECOMUNICAZIONI	
BONDIOLI FEDERICA	c/o Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	MATERIALI	Materiali ceramici destinati ad uso edile	A
BONETTI ALBERTO	A2A SPA			C

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
BONETTI ALBERTO	A2A SPA	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Robotica Sistemi di supervisione e controllo	C
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Sistemi di controllo ambientale	
		ECONOMIA	Economia aziendale Economia industriale	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Fotovoltaica Solare termico	
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	
BONETTI ENNIO	Università di Bologna			A
		MATERIALI	Materiali compositi	
BONOMO CARMINE	Pensionato INPS			C
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale	
		ELETTRICO	Impianti	
		ENERGIA	Eolica Fotovoltaica	
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Intelligenza artificiale e reti neurali SW di base e applicativo - SW engineering	
BORELLA ANDREA	Libero professionista			C
		ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	
		INFORMATICA	Reti di Calcolatori	
		TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica Centrali telefoniche Gestione reti TLC Radiomobili Sistemi satellitari Terminali telefonici e telematici	
BORFECCHIA FLAVIO	ENEA			B
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Dispositivi optoelettronici	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
BORFECCHIA FLAVIO	ENEA	COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Sistemi multimediali	B
		ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	
		INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali	
			SW di base e applicativo - SW engineering	
BORGHESE NUNZIO ALBERTO	Università degli Studi di Milano	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica	B
			Sistemi di supervisione e controllo	
BOSCACCI FLAVIO	POLITECNICO DI MILANO	ECONOMIA	Economia industriale	A
BOTTA MAURIZIO	Università degli Studi di Siena	FARMACEUTICA	Biotecnologie	A
			Chimica farmaceutica Farmacologia/Produzione di Medicinali	
BRAGLIA CARLO EUGENIO	SWISSLOG SPA	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione	C
			Robotica	
		TRASPORTI	Sistemi di movimento materiali	
BREGLIO GIOVANNI	Università di Napoli Federico II	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica di potenza	A
			Sensori e trasduttori	
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Microelettronica	
		ENERGIA	Fotovoltaica	
BRUFANI MARIO	Università di Roma Sapienza in pensione dal01/10/2010	FARMACEUTICA	Biotecnologie	C
			Chimica farmaceutica Farmacologia/Produzione di Medicinali Strumentazione e diagnostica	
BRUTTI CARLO	Università di Roma Tor Vergata	MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine	A
			Macchine per agricoltura e silvicoltura	
			Macchine per industria carta e cartone	
		Macchine per la stampa e legatoria		
			Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio	
			Motori	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali	
			Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario	
			Sistemi di movimento materiali	
BRUZZONE LUCA	DIMEC - Univrsità di Genova	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione	B
			Robotica	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
BRUZZONE LUCA	DIMEC - Università di Genova			B
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori	
BUCCI PIERO	MANAGEMENT ADVISER p.iva IT08766461001			C
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Office automation SW di base e applicativo - SW engineering	
BURATTINI ERNESTO	UNIVERSITA' DI NAPOLI "FEDERICO II			A
		INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali	
BURSI ORESTE	Università degli Studi di Trento. Facoltà di Ingegneria			A
		EDILIZIA / Costruzioni	Calcolo strutturale Collaudi e analisi tecniche	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica	
BUZZICHELLI GIULIANO	PENSIONATO			C
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Lavorazioni metalliche Produzione acciaio	
		TRASPORTI	Componenti per autoveicoli e motoveicoli Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario	
CABONI MARIA	Università di Bologna			A
		ALIMENTARE	Food processing	
CALABRÒ ANTONIO	ENEA			B
		CHIMICA	Chimica industriale Processi e impianti chimici	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Motori	
CALLEGARI MASSIMO	Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche - Università Politecnica delle Marche			A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per l'industria alimentare Macchine per l'industria estrattiva Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
		MATERIALI	Biomateriali Gomma e articoli in gomma Materiali ceramici destinati ad uso edile	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
CALLEGARI MASSIMO	Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche - Università Politecnica delle Marche	MATERIALI	Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materiali non ferrosi Plastica e articoli in plastica Vetro e prodotti in vetro	A
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Macchine utensili	
		TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Confezionamento Produzione di calzature Produzione tessili	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Sistemi di movimento materiali	
CALO' GIROLAMO	Universita di Ferrara	FARMACEUTICA	Farmacologia/Produzione di Medicinali	A
CAMAIONI NADIA	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività (CNR-ISOF)	ENERGIA	Fotovoltaica	B
CAMPIANI GIUSEPPE	Universita' di Siena	FARMACEUTICA	Biotechnologie Chimica farmaceutica Farmacologia/Produzione di Medicinali Strumentazione e diagnostica	A
CANCELLIERI GIOVANNI	Università Politecnica delle Marche	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica Centrali telefoniche Gestione reti TLC Radiomobili Sistemi satellitari Terminali telefonici e telematici	A
CANNIZZARO LUIGI	Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale Elettronica di potenza Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Laser di potenza Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	A

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT			
CANNIZZARO LUIGI	Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio Strumentazione Laser	A			
		CANTIERISTICA	Imbarcazioni da diporto e sportive Navi				
		IMPIANTI	Estrattivi Meccanici Termici				
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio				
		MATERIALI	Biomateriali Materiali ceramici destinati ad uso edile Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materiali magnetici Materie prime a base polimerica				
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati				
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali				
		CANTAMESSA MARCO	Politecnico di Torino		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	A
		CANTIERISTICA			Imbarcazioni da diporto e sportive		
		IMPIANTI			Meccanici		
MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per l'industria alimentare						

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
CANTAMESSA MARCO	Politecnico di Torino			A
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Semilavorati	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Sistemi di movimento materiali	
CAO GIACOMO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI - Dipartimento di Ingegneria Chimica e Materiali			A
		CHIMICA	Chimica industriale Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere Processi e impianti chimici	
		MATERIALI	Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materiali non ferrosi	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Fonderia Produzione acciaio	
CAPOBIANCO MASSIMO	Università di Genova - Dipartimento di Macchine Sistemi Energetici e Trasporti (DIMSET)			A
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Motori	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali	
CAPODIECI ANGELO BENEDETTO	Comune di Mesagne			C
		INFORMATICA	SW di base e applicativo - SW engineering	
CAPPUCCI SERGIO	ENEA			B
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Sistemi di controllo ambientale	
		EDILIZIA / Costruzioni	Collaudi e analisi tecniche Geotecnica Idraulica Restauro e archeologia	
		ENERGIA	Da biomasse Eolica Fotovoltaica Solare termico	
		IMPIANTI	Estrattivi Meccanici	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
CAPUTO MAURO	Dipartimento di Ingegneria Industriale Università degli Studi di Salerno			A
		ECONOMIA	Economia aziendale	
CARASSITI FABIO	Università di Roma "Roma Tre" - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale			A
		AEROSPAZIALE	Controllo qualità Materiali aeronautici	
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Dispositivi optoelettronici Microelettronica Microsistemi	
		EDILIZIA / Costruzioni	Materiali per l'edilizia Restauro e archeologia	
		MATERIALI	Biomateriali Materiali ceramici destinati ad uso edile Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materiali magnetici Materie prime a base polimerica	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Fonderia Produzione acciaio	
		TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Produzione tessili	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali	
CARDARILLI GIAN CARLO	Univ. di Roma Tor Vergata - Dip. Ing. Elettronica			A
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti logici Sistemi multimediali	
CARFAGNA COSIMO	C.N.R.			A
		CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale	
		ECOLOGIA	Riciclo materiali metallici e non metallici	
		ENERGIA	Da biomasse	
		MATERIALI	Biomateriali Materiali compositi Plastica e articoli in plastica	
		TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Preparazione concia e cuoio Produzione tessili	
CARFAGNI MONICA	DIPARTIMENTO DI MECCANICA E TECNOLOGIE INDUSTRIALI - UNIVERSITA' DI FIRENZE			A
		ALIMENTARE	Macchine e impianti/Industria alimentare	
		INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
CARFAGNI MONICA	DIPARTIMENTO DI MECCANICA E TECNOLOGIE INDUSTRIALI - UNIVERSITA' DI FIRENZE			A
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per l'industria alimentare Macchine per l'industria estrattiva Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	
		TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Confezionamento Preparazione concia e cuoio Produzione altri articoli in pelle Produzione di calzature Produzione di fibre Produzione tessili	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali	
CARLUCCI AIELLO LUIGIA	Sapienza Università di Roma			A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica	
		INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation SW di base e applicativo - SW engineering	
CARNEVALE ENNIO ANTONIO	Università degli Studi di Firenze Dipartimento di Energetica			A
		ALIMENTARE	Food processing Macchine e impianti/Industria alimentare	
		CHIMICA	Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Riciclo materiali metallici e non metallici Sistemi di controllo ambientale	
		ENERGIA	Da biomasse	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
CARNEVALE ENNIO ANTONIO	Università degli Studi di Firenze Dipartimento di Energetica	ENERGIA	Da combustibile Elettrochimica Eolica Fotovoltaica Solare termico	A
		IMPIANTI	Meccanici Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per la stampa e legatoria Macchine per l'industria alimentare Macchine per l'industria estrattiva Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
		MATERIALI	Gomma e articoli in gomma Materiali compositi Materiali non ferrosi Plastica e articoli in plastica Vetro e prodotti in vetro	
		TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Confezionamento Preparazione concia e cuoio Produzione altri articoli in pelle Produzione di calzature Produzione di fibre Produzione tessili	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette	
		AEROSPAZIALE	Fabbricazione di Aeromobili Fabbricazione di veicoli spaziali	
		ALIMENTARE	Macchine e impianti/Industria alimentare	
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo - CN Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza	
		CARPANZANO EMANUELE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT	
CARPANZANO EMANUELE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di supervisione e controllo	B	
		COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli Motori e azionamenti elettrici		
		ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale		
		ELETTRICO	Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli		
		IMPIANTI	Meccanici		
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per la stampa e legatoria Macchine per l'industria alimentare Macchine per l'industria estrattiva Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori		
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili		
		TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Confezionamento Preparazione conca e cuoio Produzione altri articoli in pelle Produzione di calzature Produzione di fibre Produzione tessili		
		CARPINELLI MASSIMO	Universita' di Sassari		A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica biomedicale Sensori e trasduttori Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio		
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti ibridi e stampati Memoria Microelettronica Microsistemi Testing		
ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Sistemi di controllo ambientale				
ENERGIA	Eolica Fotovoltaica				
INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione				

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
CARPINELLI MASSIMO	Universita' di Sassari	INFORMATICA	Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	A
CARRINO LUIGI	Università di Napoli Federico II, Facoltà di Ingegneria, DIMP	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	A
CASADEI DOMENICO	Dipartimento di Ingegneria Elettrica -Università di Bologna	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica di potenza Sensori e trasduttori	A
		COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	Componentistica BT Motori e azionamenti elettrici	
		ELETTRONICA CONSUMER	Elettrodomestici	
		ENERGIA	Eolica Fotovoltaica	
		MATERIALI	Materiali magnetici	
		TRASPORTI	Fabbricazione di motocicli e biciclette	
CASTALDELLO LUCIANO	Advisor: libero professionista	ALIMENTARE	Macchine e impianti/Industria alimentare	C
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Eolica Fotovoltaica Solare termico	
CASTALDO DOMENICO	Ministero Sviluppo Economico/Stazione Sperimentale Essenze Derivati Agrumari	ALIMENTARE	Food processing Macchine e impianti/Industria alimentare Nutrizione	B
CATARCI TIZIANA	Universita' di Roma "La Sapienza"	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	A

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
CATTOLI ALBERTO	Ser.Te.Co srl			C
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica Strumentazione di laboratorio	
		CANTIERISTICA	Imbarcazioni da diporto e sportive	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per industria materie plastiche e gomma Motori	
		MATERIALI	Gomma e articoli in gomma Materiali compositi Materiali non ferrosi Materie prime a base polimerica Plastica e articoli in plastica	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica Lavorazioni metalliche Macchine utensili	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario	
CECCARELLI MARCO	università di cassino			A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale Elettronica di potenza Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione Laser	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per la stampa e legatoria Macchine per l'industria alimentare Macchine per l'industria estrattiva Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno Carpenteria metallica Fonderia	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
CECCARELLI MARCO	università di cassino	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	A
CECCHI ANTONIO	Laboratori ARCHA S.r.l.	CHIMICA	Chimica industriale Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere Processi e impianti chimici Strumentazione analitica	C
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Riciclo materiali metallici e non metallici Sistemi di controllo ambientale	
CELINO MASSIMO	ENEA - Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione	B
		MATERIALI	Materiali compositi	
CENSONI PIERGIORGIO	ENEA	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione SW di base e applicativo - SW engineering	B
		TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Produzione tessili	
CERRETINI ALESSANDRO	Libero professionista, pensionato	MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio	C
		TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Confezionamento Produzione di fibre Produzione tessili	
CERRI EMANUELA	Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento	MATERIALI	Materiali compositi Materiali magnetici Materiali non ferrosi	A
CERRI GIOVANNI	Università degli Studi Roma Tre	ALIMENTARE	Macchine e impianti/Industria alimentare	A
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Eolica Fotovoltaica	
		IMPIANTI	Meccanici Termici	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
CERRI GIOVANNI	Università degli Studi Roma Tre	MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	A
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica Macchine utensili Produzione acciaio	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali	
CHIACCHIO PASQUALE	Università degli Studi di Salerno	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Robotica Sistemi di supervisione e controllo	A
CHIAIA BERNARDINO	Politecnico di Torino - Dipartimento Ingegneria Strutturale e Geotecnica	EDILIZIA / Costruzioni	Calcolo strutturale Collaudi e analisi tecniche Geotecnica Materiali per l'edilizia Restauro e archeologia	A
		MATERIALI	Materiali compositi	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica	
CHIRIATTI KATIA CATERINA	Libero professionista	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali SW di base e applicativo - SW engineering	C
CIARLETTA MICHELE	Università degli Studi di Salerno	EDILIZIA / Costruzioni	Calcolo strutturale Geotecnica Materiali per l'edilizia Restauro e archeologia	A
		MATERIALI	Materiali ceramici destinati ad uso edile Materiali compositi Materie prime a base polimerica	
		TRASPORTI	Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario	
CICIOCCA CATALDO	ENEA	ALIMENTARE	Macchine e impianti/Industria alimentare	B
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
CICIELLA CATALDO	ENEA	ENERGIA	Eolica Fotovoltaica Solare termico	B
		IMPIANTI	Meccanici Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Motori	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Fonderia Produzione acciaio	
CINELLI FRANCESCO LUIGI	Università di Pisa	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Sistemi di controllo ambientale	A
CIPOLLINI ROMANO	Sapienza Università di Roma	CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere Processi e impianti chimici Processi elettrochimici Strumentazione analitica	A
		FARMACEUTICA	Biotecnologie Strumentazione e diagnostica	
		MATERIALI	Biomateriali Gomma e articoli in gomma Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materiali non ferrosi Materie prime a base polimerica Plastica e articoli in plastica	
CISLAGHI MAURO	DST Srl	ALIMENTARE	Macchine e impianti/Industria alimentare	C
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo - CN Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio	
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti logici Microelettronica Microsistemi	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
CISLAGHI MAURO	DST Srl	ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	C
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione	
			Hardware SW di base e applicativo - SW engineering	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per la stampa e legatoria Macchine per l'industria alimentare	
CITTI PAOLO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI GUGLIELMO MARCONI - Roma - Sede di Firenze	ALIMENTARE	Macchine e impianti/Industria alimentare	A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per agricoltura e silvicoltura	
			Macchine per industria carta e cartone	
			Macchine per industria legno/mobili	
			Macchine per industria materie plastiche e gomma	
			Macchine per la stampa e legatoria	
			Macchine per l'industria alimentare	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Macchine per l'industria estrattiva	
			Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio	
Carpenteria del legno Carpenteria metallica Lavorazioni metalliche Macchine utensili Semilavorati				
TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Confezionamento			
	Preparazione conca e cuoio			
	Produzione altri articoli in pelle			
	Produzione di calzature Produzione tessili			
TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali			
	Componenti per autoveicoli e motoveicoli			
	Fabbricazione di motocicli e biciclette			
	Sistemi di movimento materiali			
CLEMENTE FABRIZIO	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ingegneria Biomedica	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica biomedicale Sensori e trasduttori Strumentazione di laboratorio	B
		SANITARIO	Dispositivi e apparecchi elettromedicali Protesi e ausili	
		TELECOMUNICAZIONI	Gestione reti TLC	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
CLEMENTI FRANCESCA	Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali			A
		ALIMENTARE	Microbiologia	
CLERICO MARGHERITA	già Professore del Politecnico di Torino			C
		AEROSPAZIALE	Componenti e struttura aeronautici Controllo qualità Fabbricazione di Aeromobili Materiali aeronautici	
COCORULLO GIUSEPPE	Dipartimento di Elettronica, Informatica e Sistemistica - Univ. Della Calabria			A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo	
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti ibridi e stampati Dispositivi optoelettronici Memoria Microelettronica Microsistemi Testing	
		ELETTRICO	Impianti	
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione	
		TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica Centrali telefoniche Gestione reti TLC Radiomobili Sistemi satellitari Terminali telefonici e telematici	
COLLA GIOVANNI	Università Genova			A
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Lavorazioni metalliche Macchine utensili	
COLLI VIGNARELLI MARIO GIOVANNI	Libero professionista			C
		ECONOMIA	Economia aziendale Economia industriale	
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Office automation SW di base e applicativo - SW engineering	
COMPAGNO LUCIO	DIIM - Università di Catania			A

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
COMPAGNO LUCIO	DIIM - Università di Catania			A
		IMPIANTI	Meccanici Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per la stampa e legatoria Macchine per l'industria alimentare Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	
CONFESSORE GIUSEPPE	Istituto di Tecnologie Industriali e Automazione - Consiglio Nazionale delle Ricerche			B
		ECONOMIA	Economia aziendale Economia industriale	
CORDA DANIELA	Istituto di Biochimica delle Proteine del Consiglio Nazionale delle Ricerche			C
		FARMACEUTICA	Biotechnologie Farmacologia/Produzione di Medicinali	
CORRADINI FLAVIO	UNICAM - UNIVERSITA' DI CAMERINO (MC)			A
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	
		TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione	
CORRADINI MARIA LETIZIA	Università di Camerino - Scuola di Scienze e Tecnologie			A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo - CN Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di supervisione e controllo	
CORTI LORENZA	Dipartimento di Ingegneria Elettrica. Università degli studi di Napoli Federico II			B
		ECONOMIA	Economia aziendale	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
CORTI LORENZA	Dipartimento di Ingegneria Elettrica. Università degli studi di Napoli Federico II	ELETTRICO	Cavi e trasmissione Impianti	B
		ENERGIA	Fotovoltaica Solare termico	
COSCINO DOMENICO	In pensione, già Prof. Ordinario presso Università di Napoli 2	AEROSPAZIALE	Componenti e struttura aeronautici Sistemi aeronautici	C
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale Elettronica di potenza Laser di potenza Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio Strumentazione Laser	
		COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	Componentistica BT Componentistica MT-AT Motori e azionamenti elettrici	
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti ibridi e stampati Dispositivi optoelettronici Memoria Microelettronica Microsistemi Testing	
		ELETTRICO	Cavi e trasmissione Impianti	
		ELETTRONICA CONSUMER	Apparecchiature audio video Elettrodomestici	
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
COSCINO DOMENICO	In pensione, già Prof. Ordinario presso Università di Napoli 2			C
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per industria carta e cartone Macchine per la stampa e legatoria Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
		TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica Centrali telefoniche Gestione reti TLC Radiomobili Sistemi satellitari Terminali telefonici e telematici	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali	
COSTA GIUSEPPE	Libero professionista			C
		CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale Processi e impianti chimici Processi elettrochimici Strumentazione analitica	
		FARMACEUTICA	Biotecnologie Chimica farmaceutica Clinica Farmacologia/Produzione di Medicinali Strumentazione e diagnostica	
COSTA LUIGI	Dipartimento di Chimica IFM Università di Torino			A
		CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale Processi e impianti chimici Processi elettrochimici Strumentazione analitica	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile	
		FARMACEUTICA	Biotecnologie Chimica farmaceutica	
		MATERIALI	Biomateriali Materiali compositi Materie prime a base polimerica	
COSTAGLIOLA GENNARO	Università di Salerno			A
		INFORMATICA	Office automation SW di base e applicativo - SW engineering	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
COSTANZA GIROLAMO	Università di Roma Tor Vergata - Dipartimento di Ingegneria Meccanica	AEROSPAZIALE	Materiali aeronautici	B
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori Strumentazione di laboratorio	
		ECOLOGIA	Riciclo materiali metallici e non metallici	
		EDILIZIA / Costruzioni	Materiali per l'edilizia	
		IMPIANTI	Meccanici	
		MATERIALI	Biomateriali	
			Materiali compositi	
			Materiali magnetici	
			Materiali non ferrosi	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Fonderia	
Lavorazioni metalliche				
Macchine utensili				
Produzione acciaio Semilavorati				
CRESCIMBINI FABIO	Università degli Studi Roma Tre - Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale Elettronica di potenza Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio	A
		COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	Accumulatori Componentistica BT Componentistica MT-AT Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli Motori e azionamenti elettrici	
		ELETTRICO	Cavi e trasmissione Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli Impianti	
		ELETTRONICA CONSUMER	Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale Elettrodomestici	
		ENERGIA	Elettrochimica	
			Eolica	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
CRESCIMBINI FABIO	Università degli Studi Roma Tre - Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	ENERGIA	Fotovoltaica	A
		MATERIALI	Materiali magnetici	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali	
			Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali	
CRICELLI LIVIO	Università degli Studi di Cassino	ECONOMIA	Economia industriale	A
		INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali SW di base e applicativo - SW engineering	
			TELECOMUNICAZIONI	
		CRISAFI ERMANNO	CNR - ISTITUTO PER L'AMBIENTE MARINO COSTIERO (IAMC)	
CROCCOLO DARIO	DIEM Università degli Studi di Bologna	MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per la stampa e legatoria Macchine per l'industria alimentare Macchine per l'industria estrattiva Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	A
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica Macchine utensili Semilavorati	
		ALIMENTARE	Food processing Macchine e impianti/Industria alimentare Nutrizione	
CUBADDA RAIMONDO	Parco Scientifico Tecnologico Moliseinnovazione	ALIMENTARE	Food processing Macchine e impianti/Industria alimentare Nutrizione	C
D'AMORE ALBERTO	Seconda Università di Napoli SUN, Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale e Meccanica	MATERIALI	Gomma e articoli in gomma Materiali compositi Materie prime a base polimerica	A

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
D'AMORE ALBERTO	Seconda Università di Napoli SUN, Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale e Meccanica			A
		MATERIALI	Plastica e articoli in plastica	
D'ANDRIA RICCARDO	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Sistemi Agricolo e Forestali del mediterraneo			B
		ALIMENTARE	Genetica (nel campo delle scienze naturali e dell'ingegneria)	
D'APICE CIRO	Università degli Studi di Salerno			A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di difesa/di sicurezza	
		INFORMATICA	Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	
		TELECOMUNICAZIONI	Gestione reti TLC Sistemi wireless	
DE ANGELIS FRANCESCO	Università dell'Aquila - Dipartimento di Chimica			A
		CHIMICA	Chimica fine Strumentazione analitica	
		FARMACEUTICA	Chimica farmaceutica Farmacologia/Produzione di Medicinali	
DE ANGELIS MARIA LAURA	Università degli Studi di Milano			B
		EDILIZIA / Costruzioni	Idraulica	
DE BARI ISABELLA	ENEA CR TRISAIA			B
		ECOLOGIA	Prodotti e/o processi ecologici	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile	
		MATERIALI	Biomateriali Materiali compositi Materie prime a base polimerica	
DE CECCO MARIOLINO	Università degli studi di Trento			A
		AEROSPAZIALE	Componenti e struttura aeronautici	
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio Robotica Sensori e trasduttori Strumentazione di laboratorio Strumentazione Laser	
DE FALCO MASSIMO	Università di Salerno			A
		AEROSPAZIALE	Controllo qualità Fabbricazione di Aeromobili	
		ECONOMIA	Economia industriale	
		IMPIANTI	Meccanici	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
DE FALCO MASSIMO	Università di Salerno	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	A
DE FELICE FABIO	Università degli Studi di Cassino	ECONOMIA	Economia aziendale Economia industriale	B
		IMPIANTI	Meccanici	
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Intelligenza artificiale e reti neurali SW di base e applicativo - SW engineering	
DE FILIPPIS FEDERICO	Centro Italiano Ricerche Aerospaziali	AEROSPAZIALE	Fabbricazione di veicoli spaziali	B
DE GENNARO GIANLUIGI	Dipartimento di Chimica - Università Studi Bari "Aldo Moro"	CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere Processi e impianti chimici Processi elettrochimici Strumentazione analitica	A
DE GIOVANNI GIUSEPPE	Lavoro al proprio domicilio - Libero professionista	ALIMENTARE	Food processing Macchine e impianti/Industria alimentare Microbiologia Nutrizione	C
DE LAZZARI CLAUDIO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica biomedicale Sensori e trasduttori	B
		INFORMATICA	Office automation SW di base e applicativo - SW engineering	
		SANITARIO	Dispositivi e apparecchi elettromedicali Produzione di materiale medico-chirurgico Protesi e ausili	
DE LEO FRANCESCA	CNR-Consiglio Nazionale delle Ricerche	ALIMENTARE	Genetica (nel campo delle scienze naturali e dell'ingegneria) Microbiologia Nutrizione	B

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
DE LEO FRANCESCA	CNR-Consiglio Nazionale delle Ricerche	FARMACEUTICA	Biotechnologie	B
DE LOTTO IVO	DIS Università degli Studi	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica Sensori e trasduttori Strumentazione di laboratorio	A
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	
DE LUCIA ANDREA	Università di Salerno	INFORMATICA	SW di base e applicativo - SW engineering	A
DE LUCIA MAURIZIO	Dipartimento di Energetica Università di FIRENZE	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale Elettronica di potenza Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Laser di potenza Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio Strumentazione Laser	A
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Riciclo materiali metallici e non metallici Sistemi di controllo ambientale	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Eolica Fotovoltaica Solare termico	
		IMPIANTI	Estrattivi Meccanici Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
DE LUCIA MAURIZIO	Dipartimento di Energetica Università di FIRENZE	MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per la stampa e legatoria Macchine per l'industria alimentare Macchine per l'industria estrattiva Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	A
		MATERIALI	Materiali compositi Vetro e prodotti in vetro	
		TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Confezionamento Preparazione concia e cuoio Produzione altri articoli in pelle Produzione di calzature Produzione di fibre Produzione tessili	
		TRASPORTI	Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette	
DE MARINIS GIOVANNI	Università di Cassino - Facoltà di Ingegneria	EDILIZIA / Costruzioni	Collaudi e analisi tecniche Idraulica	A
DE MARTIN JUAN CARLOS	Politecnico di Torino	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	B
DE PAOLI ETELIA	TECNOALIMENTI S.C.p.A.	ALIMENTARE	Food processing Microbiologia Nutrizione	C
DE PIETRO GIUSEPPE	Istituto di Reti e Calcolo ad Alte Prestazioni- CNR	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Office automation Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	B

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
DE PINTO VITO	Università degli Studi di Catania - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI - SEZIONE DI BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE			A
		ALIMENTARE	Genetica (nel campo delle scienze naturali e dell'ingegneria) Nutrizione	
		ECOLOGIA	Prodotti e/o processi ecologici	
		FARMACEUTICA	Biotecnologie	
		MATERIALI	Biomateriali	
		SANITARIO	Dispositivi e apparecchi elettromedicali	
DE SANCTIS LUIGI	ENEA CENTRO RICERCHE CASACCIA			B
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Eolica Fotovoltaica Solare termico	
		IMPIANTI	Meccanici Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Motori	
		MATERIALI	Materiali compositi Materiali magnetici Materiali non ferrosi	
DEFLORIAN FLAVIO	Università di Trento			A
		ECOLOGIA	Riciclo materiali metallici e non metallici	
		MATERIALI	Biomateriali Gomma e articoli in gomma Materiali ceramici destinati ad uso edile Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materiali magnetici Materiali non ferrosi Materie prime a base polimerica Plastica e articoli in plastica Vetro e prodotti in vetro	
DELLA CIANA LEOPOLDO	Cyanagen srl			C
		CHIMICA	Chimica fine	
		FARMACEUTICA	Biotecnologie Strumentazione e diagnostica	
		MATERIALI	Biomateriali	
DELLA ROCCA ANTONIO BRUNO	ENEA			B
		ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
DELLA ROCCA ANTONIO BRUNO	ENEA	INFORMATICA	SW di base e applicativo - SW engineering	B
DELL'AMICO MAURO	Università Modena e reggio Emilia	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	A
DELLE SITE VINCENZO	CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche - Dipartimento Energia e Trasporti	ENERGIA	Da combustibile Fotovoltaica	C
		IMPIANTI	Meccanici Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Motori	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario	
DENTICE D'ACCADIA MASSIMO	Università degli Studi di Napoli Federico II	ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Eolica Fotovoltaica Solare termico	A
DEUFEMIA VINCENZO	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione SW di base e applicativo - SW engineering	B
DI ILIO ANTONIOMARIA	Università dell'Aquila	AEROSPAZIALE	Materiali aeronautici	A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Laser di potenza	
		MATERIALI	Materiali compositi Materiali magnetici Materiali non ferrosi Plastica e articoli in plastica	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
DI ILIO ANTONIOMARIA	Università dell'Aquila	TRASPORTI	Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario	A
DI MARTINO BENIAMINO	Seconda Università degli Studi di Napoli (Facoltà di Ingegneria)	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	A
DI MATTEO MARISA	Università degli Studi di Salerno	ALIMENTARE	Food processing Macchine e impianti/Industria alimentare Microbiologia	A
DI NAPOLI AUGUSTO	Università Roma TRE - Dip. Ing. Meccanica e Industriale	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA ELETTRONICA CONSUMER ENERGIA	Elettronica di potenza Accumulatori Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli Motori e azionamenti elettrici Elettrodomestici Eolica Fotovoltaica	A
DINI GINO	Università di Pisa - Dipartimento di Ingegneria Meccanica Nucleare e della Produzione	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	A
DIONORO GENNARO	Università degli Studi di Cagliari	IMPIANTI MATERIALI	Estrattivi Meccanici Termici Biomateriali Gomma e articoli in gomma Materiali ceramici destinati ad uso edile Materiali ceramici non destinati ad uso edile	A

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
DIONORO GENNARO	Università degli Studi di Cagliari			A
		MATERIALI	Materiali compositi Materiali magnetici Materiali non ferrosi Materie prime a base polimerica Plastica e articoli in plastica Vetro e prodotti in vetro	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	
DIOPPA GIOVANNI	ENEA C.R.Frascati			B
		INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali	
DISTANTE ARCANGELO	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Studi sui Sistemi Intelligenti per l'Automazione (ISSIA)			B
		AEROSPAZIALE	Controllo qualità	
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica	
		INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali	
DISTANTE COSIMO	Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto Nazionale di Ottica			B
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	
DOBETTI LUCA	Libero Professionista			C
		FARMACEUTICA	Chimica farmaceutica Farmacologia/Produzione di Medicinali	
DOCCHIO FRANCO	Dip. Ingegneria dell'Informazione, Università degli Studi di Brescia			A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione Laser	
D'ORSI EUGENIO	Libero Professionista			C
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
D'ORSI EUGENIO	Libero Professionista			C
		ECOLOGIA	Prodotti e/o processi ecologici Riciclo materiali metallici e non metallici Sistemi di controllo ambientale	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Eolica Fotovoltaica Solare termico	
		IMPIANTI	Estrattivi Meccanici Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per la stampa e legatoria Macchine per l'industria alimentare Macchine per l'industria estrattiva Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
		MATERIALI	Biomateriali Gomma e articoli in gomma Materiali ceramici destinati ad uso edile Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materiali non ferrosi Materie prime a base polimerica Plastica e articoli in plastica Vetro e prodotti in vetro	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
DOTOLI MARIAGRAZIA	Politecnico di Bari	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Sistemi di supervisione e controllo	B
		INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali	
DRAGONI EUGENIO	Università di Modena e Reggio Emilia	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	A
		IMPIANTI	Meccanici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio	
		MATERIALI	Gomma e articoli in gomma Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Plastica e articoli in plastica	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno Carpenteria metallica Lavorazioni metalliche Macchine utensili	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali	
		EDILIZIA / Costruzioni	Materiali per l'edilizia	
DRINGOLI MASSIMO	studio professionale	EDILIZIA / Costruzioni	Materiali per l'edilizia	C
DRIOLI ENRICO	ITM-CNR e Dipartimento di Ingegneria Chimica e dei Materiali c/o Università della Calabria	CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale Processi e impianti chimici Processi elettrochimici	A
		ECOLOGIA	Prodotti e/o processi ecologici	
		ENERGIA	Elettrochimica	
		FARMACEUTICA	Biotechnologie	
		FARMACEUTICA	Biotechnologie Chimica farmaceutica Clinica Farmacologia/Produzione di Medicinali Strumentazione e diagnostica	
D'URSO CLAUDIO	Micron Research Service S.r.l.	FARMACEUTICA	Biotechnologie Chimica farmaceutica Clinica Farmacologia/Produzione di Medicinali Strumentazione e diagnostica	C
		MATERIALI	Biomateriali	
ENEA MARIO	Università degli studi di Palermo	MATERIALI	Biomateriali	A

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
ENEA MARIO	Università degli studi di Palermo	ALIMENTARE	Macchine e impianti/Industria alimentare	A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Riciclo materiali metallici e non metallici	
		IMPIANTI	Meccanici	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica Lavorazioni metalliche Macchine utensili	
ESTI MARCO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA TUSCIA - DIPARTIMENTO PER L'INNOVAZIONE NEI SISTEMI BIOLOGICI, AGROALIMENTARI E FORESTALI			A
EVANGELISTA ENRICO	In pensione, già Prof. Ordinario presso Politecnico delle Marche	ALIMENTARE	Food processing	C
		AEROSPAZIALE	Materiali aeronautici	
		MATERIALI	Materiali compositi Materiali non ferrosi	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Fonderia Lavorazioni metalliche Produzione acciaio	
		TRASPORTI	Componenti per autoveicoli e motoveicoli	
FALESSI CARLO	SELEX Sistemi Integrati SpA	COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti logici Dispositivi optoelettronici Memoria Microelettronica Microsistemi	C
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	
		MATERIALI	Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materiali magnetici	
		TELECOMUNICAZIONI	Sistemi radar	
FANTOZZI FRANCESCO	Università di Perugia - Facoltà di Ingegneria	ALIMENTARE	Food processing Macchine e impianti/Industria alimentare	A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo - CN Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
FANTOZZI FRANCESCO	Università di Perugia - Facoltà di Ingegneria	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio	A
		CHIMICA	Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere Processi e impianti chimici	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Sistemi di controllo ambientale	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Eolica Fotovoltaica Solare termico	
		IMPIANTI	Meccanici Termici	
		INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per l'industria alimentare Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette	
FANTOZZI PAOLO	università degli studi di perugia	ALIMENTARE	Food processing Genetica (nel campo delle scienze naturali e dell'ingegneria) Macchine e impianti/Industria alimentare Microbiologia Nutrizione	A

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
FARANDA ROBERTO SEBASTIANO	Politecnico di Milano Dipartimento di Energia Sezione Elettrica	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Elettronica di potenza Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Sistemi di supervisione e controllo	B
		COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	Accumulatori Componentistica BT Componentistica MT-AT Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli Motori e azionamenti elettrici	
		ELETTRICO	Cavi e trasmissione Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli Impianti	
		ELETTRONICA CONSUMER	Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Eolica Fotovoltaica Solare termico	
		OTTICA	Illuminazione	
		FATTORINI FRANCESCO	C.S.M. - Centro Sviluppo Materiali SpA	
		EDILIZIA / Costruzioni	Materiali per l'edilizia Restauro e archeologia	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica Produzione acciaio	
		TRASPORTI	Componenti per autoveicoli e motoveicoli	
FAZIO VITO MICHELE	Università Campus Bio-Medico di Roma (Lazio) e Istituto Scientifico (IRCCS) Ospedale "Casa Sollievo della Sofferenza" di San Giovanni Rotondo (Fg) (Puglia)	ALIMENTARE	Genetica (nel campo delle scienze naturali e dell'ingegneria) Microbiologia Nutrizione	A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Strumentazione di laboratorio	
		FARMACEUTICA	Biotechnologie Clinica Farmacologia/Produzione di Medicinali Strumentazione e diagnostica	
		MATERIALI	Biomateriali	
		SANITARIO	Dispositivi e apparecchi elettromedicali Produzione di materiale medico-chirurgico	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
FEOLA MASSIMO	Università di Roma Tor Vergata - Dipartimento d'Ingegneria Meccanica			A
		ENERGIA	Elettrochimica	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per l'industria alimentare Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali	
FERRIGNO GIANCARLO	Politecnico di Milano			A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica biomedicale Robotica	
		SANITARIO	Dispositivi e apparecchi elettromedicali Protesi e ausili	
FERRUCCI FILOMENA	Università di Salerno			A
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Office automation SW di base e applicativo - SW engineering	
FICARELLA ANTONIO	Università del Salento			A
		ALIMENTARE	Macchine e impianti/Industria alimentare	
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	
		CHIMICA	Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere Processi e impianti chimici	
		COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	Componentistica BT	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Riciclo materiali metallici e non metallici Sistemi di controllo ambientale	
		ELETTRICO	Impianti	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Eolica Fotovoltaica	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
FICARELLA ANTONIO	Università del Salento	ENERGIA	Solare termico	A
		IMPIANTI	Meccanici Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per l'industria alimentare Macchine per l'industria estrattiva Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
FIDECARO FRANCESCO	Università di Pisa Dipartimento di Fisica "Enrico Fermi"			A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori	
		ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario	
FIGALLI GENNARO	Università degli Studi di Cassino			C
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Elettronica di potenza Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio Robotica Sensori e trasduttori	
FILETICI PATRIZIA	Istituto di Biologia e Patologia Molecolari, CNR, c/o Sapienza Università di Roma			B
		ALIMENTARE	Genetica (nel campo delle scienze naturali e dell'ingegneria) Microbiologia	
		ENERGIA	Da biomasse	
		FARMACEUTICA	Biotechnologie	
FILICE LUIGINO	Università della Calabria			A
		AEROSPAZIALE	Materiali aeronautici	
		MATERIALI	Materiali magnetici Materiali non ferrosi	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Lavorazioni metalliche Macchine utensili Semilavorati	
FILOCAMO LUIGI	Università "La Sapienza" - Dipartimento di Scienze Biochimiche			C
		FARMACEUTICA	Chimica farmaceutica	
FINE VINCENZO	CLYDE BERGEMANN EP TECH S.r.l.			C

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
FINE VINCENZO	CLYDE BERGEMANN EP TECH S.r.l.	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo - CN Sistemi di supervisione e controllo	C
		ENERGIA	Da combustibile Eolica Fotovoltaica	
		INFORMATICA	SW di base e applicativo - SW engineering	
FOCHER BONAVENTURA	già Università Modena e Reggio Emilia	MATERIALI	Biomateriali Gomma e articoli in gomma Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materiali non ferrosi Materie prime a base polimerica Plastica e articoli in plastica	B
		TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Confezionamento Preparazione conca e cuoio Produzione altri articoli in pelle Produzione di calzature Produzione di fibre Produzione tessili	
FOGLIA PIERFRANCESCO	Università di Pisa - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione: Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni			B
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di supervisione e controllo	
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	
FOGLIANO VINCENZO	Università di Napoli Dipartimento di Scienza degli Alimenti	ALIMENTARE	Food processing	A
FORNASIERO PAOLO	Università degli Studi di Trieste	CHIMICA	Chimica industriale Processi e impianti chimici	A
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile	
FORZANI GIAN FELICE	Italtel S.p.A.	TELECOMUNICAZIONI	Centrali telefoniche Gestione reti TLC Radiomobili Terminali telefonici e telematici	C

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
FORZATTI PIO	Politecnico di Milano	CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale Processi e impianti chimici Processi elettrochimici Strumentazione analitica	A
FRAGASSA CRISTIANO	Università di Bologna	IMPIANTI	Meccanici	C
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per industria legno/mobili	
		MATERIALI	Materiali compositi Materiali non ferrosi	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Semilavorati	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Sistemi di movimento materiali	
FRANCESCANGELI ORIANO	Università Politecnica delle Marche	MATERIALI	Biomateriali Materiali compositi Materie prime a base polimerica	A
FRANCESCHETTI GIORGIO	Università Federico II di Napoli	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Centrali telefoniche Sistemi satellitari Terminali telefonici e telematici	A
FRATINI LIVAN	Università degli Studi di Palermo	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	A
FRATTALI LORENZO	S.M Scienza Machinale srl	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica	C
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per industria legno/mobili	
FURGIUELE FRANCO	Università della Calabria, Dipartimento di Meccanica	MATERIALI	Materiali ceramici destinati ad uso edile	A

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
FURGIUELE FRANCO	Università della Calabria, Dipartimento di Meccanica			A
		MATERIALI	Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materiali magnetici Materiali non ferrosi Materie prime a base polimerica	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili	
FUSCO FRANCESCO	Cardea srl			C
		ENERGIA	Eolica	
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	
FUSCO GIUSEPPE	Università degli Studi di Cassino			A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di supervisione e controllo	
GAETA MATTEO	Università degli Studi di Salerno - Dipartimenti di Ingegneria Elettronica e Ingegneria Informatica			A
		INFORMATICA	SW di base e applicativo - SW engineering	
GALASSI CARMEN	CNR ISTE C			B
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori	
		MATERIALI	Biomateriali Materiali ceramici destinati ad uso edile Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materie prime a base polimerica	
GALATI GASPARE	Università di Roma Tor Vergata- Facoltà di Ingegneria			A
		AEROSPAZIALE	Missilistica Sistemi aeronautici	
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo	
		TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Radiomobili Sistemi satellitari	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
GALATI GASPARE	Università di Roma Tor Vergata- Facoltà di Ingegneria			A
		TRASPORTI	Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario	
GALLI CORRADO LODOVICO	Dipartimento di Scienze Farmacologiche, Università di Milano			A
		ALIMENTARE	Food processing	
		FARMACEUTICA	Farmacologia/Produzione di Medicinali	
GAMBINI MARCO	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Facoltà di Ingegneria Industriale			A
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Sistemi di controllo ambientale	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Eolica Fotovoltaica	
		IMPIANTI	Estrattivi Meccanici Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per la stampa e legatoria Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
		MATERIALI	Materiali non ferrosi	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali	
GAMMA FAUSTO	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE-UNIVERSITA' LA SAPIENZA			A
		AEROSPAZIALE	Componenti e struttura aeronautici Controllo qualità Fabbricazione di Aeromobili Fabbricazione di veicoli spaziali Missilistica	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
GAMMA FAUSTO	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE-UNIVERSITA' LA SAPIENZA	AEROSPAZIALE	Sistemi aeronautici	A
GANGEMI ALDO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	B
GAROFALO FRANCESCO	Università degli Studi di Napoli Federico II, Facoltà di Ingegneria, Dip. di Informatica e Sistemistica	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di supervisione e controllo	A
		INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali Reti di Calcolatori	
GARZIERA RINALDO	Università degli Studi di Parma - Dipartimento di Ingegneria Industriale	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Robotica	A
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per industria carta e cartone Macchine per l'industria alimentare Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica	
GELLI GIACINTO	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Radiomobili Sistemi wireless	A
GEORGIADIS TEODORO	ISTITUTO DI BIOMETEOROLOGIA CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Sistemi di controllo ambientale	C
		EDILIZIA / Costruzioni	Materiali per l'edilizia	
		ENERGIA	Da biomasse Eolica Fotovoltaica	
GERMANO ROBERTO	PROMETE Srl - CNR Spin off Company	MATERIALI	Materiali magnetici	C

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
GHIGLIONE GIORGIO	Libero professionista; gestione, consulenza ed amministrazione di aziende; consigliere della Commissione trasporti e comunicazioni del Senato	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Office automation Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	C
		TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Centrali telefoniche Gestione reti TLC Radiomobili Sistemi radar Sistemi satellitari Sistemi wireless Terminali telefonici e telematici	
GHIGNONE ANTONELLO	Vibram SPA	MATERIALI	Materiali compositi Plastica e articoli in plastica Vetro e prodotti in vetro	C
GIAMELLO ELIO	Dipartimento di CHIMICA IFM Università di Torino	CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale	A
		ENERGIA	Fotovoltaica	
		MATERIALI	Materiali ceramici destinati ad uso edile Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi	
GIORDANO ALBERTO	DIST Università di Genova	COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti ibridi e stampati Dispositivi optoelettronici Memoria Microelettronica Microsistemi Testing	A
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
GIORDANO ALBERTO	DIST Università di Genova	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Centrali telefoniche Gestione reti TLC Radiomobili Sistemi satellitari Terminali telefonici e telematici	A
GIORDANO RAFFAELE	qesse consulting s.r.l.	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti	C
GIORDANO STEFANO	Università di Pisa - Dipartimento di Ing. dell'Informazione	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Centrali telefoniche Gestione reti TLC Radiomobili Sistemi satellitari Terminali telefonici e telematici	A
GIRDINIO PAOLA	Facoltà di ingegneria università degli studi di genova	ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	A
		ELETTRICO	Cavi e trasmissione Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Eolica Fotovoltaica Solare termico	
GIROTTI STEFANO	DIPARTIMENTO DI "SCIENZA DEI METALLI, ELETTROCHIMICA E TECNICHE CHIMICHE" UNIVERSITÀ DI BOLOGNA	ALIMENTARE	Food processing Nutrizione	A
		CHIMICA	Chimica fine Strumentazione analitica	
		ECOLOGIA	Prodotti e/o processi ecologici Sistemi di controllo ambientale	
		ENERGIA	Da biomasse	
		FARMACEUTICA	Clinica Strumentazione e diagnostica	
GIULIANI SANDRO	MENARINI RICERCHE S.p.A.	FARMACEUTICA	Chimica farmaceutica Farmacologia/Produzione di Medicinali	C
GIUSTI PAOLO	UNIVERSITA DI PISA			A

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
GIUSTI PAOLO	UNIVERSITA DI PISA			A
		CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale	
		FARMACEUTICA	Biotecnologie	
		MATERIALI	Biomateriali Gomma e articoli in gomma Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materiali non ferrosi Materie prime a base polimerica Plastica e articoli in plastica	
		SANITARIO	Dispositivi e apparecchi elettromedicali Produzione di materiale medico-chirurgico Protesi e ausili	
		TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Produzione di fibre Produzione tessili	
GOBBI SANTO	Ex Ist. Per Ricerche di Tecnologia Meccanica (RTM). Ora in pensione			C
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Laser di potenza	
		IMPIANTI	Meccanici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per agricoltura e silvicoltura	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Macchine utensili	
GORGOGNONE DOMENICO	CAFE' DO BRASIL SpA			C
		ALIMENTARE	Food processing Macchine e impianti/Industria alimentare Nutrizione	
		CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale Processi e impianti chimici Processi elettrochimici Strumentazione analitica	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Sistemi di controllo ambientale	
		FARMACEUTICA	Biotecnologie Strumentazione e diagnostica	
		IMPIANTI	Estrattivi Meccanici Termici	
		MATERIALI	Biomateriali Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materiali magnetici	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT	
GORGOLIONE DOMENICO	CAFE' DO BRASIL SpA	MATERIALI	Materie prime a base polimerica	C	
GRAVINO CARMINE	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione SW di base e applicativo - SW engineering	B	
GRECO ANTONIO	Università del Salento- Dipartimento di Ingegneria dell' Innovazione	MATERIALI	Materie prime a base polimerica Plastica e articoli in plastica	B	
GROPETTI ROBERTO	Università degli Studi di Parma	ALIMENTARE	Macchine e impianti/Industria alimentare	A	
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo - CN Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio		
		ECOLOGIA	Riciclo materiali metallici e non metallici		
		IMPIANTI	Meccanici		
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per l'industria alimentare Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio		
		MATERIALI	Biomateriali Gomma e articoli in gomma Materiali ceramici destinati ad uso edile Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materiali non ferrosi Plastica e articoli in plastica Vetro e prodotti in vetro		
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati		
		SANITARIO	Dispositivi e apparecchi elettromedicali Produzione di materiale medico-chirurgico Protesi e ausili		
		TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Produzione tessili		
GROSSI ANTONELLA	Libero professionista	EDILIZIA / Costruzioni	Materiali per l'edilizia		C
GUARNIERI ADRIANO	Dipartimento di Economia e Ingegneria Agrarie - Università di Bologna	ALIMENTARE	Macchine e impianti/Industria alimentare		A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione		

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
GUARNIERI ADRIANO	Dipartimento di Economia e Ingegneria Agrarie - Università di Bologna			A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio Sensori e trasduttori Strumentazione di laboratorio	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti	
		ENERGIA	Da biomasse	
		IMPIANTI	Meccanici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per l'industria alimentare	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali	
GUIZZI GIUSEPPE LEO	Università di Roma "Tor Vergata"			A
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Sistemi di controllo ambientale	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Eolica Fotovoltaica	
		IMPIANTI	Estrattivi Meccanici Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per la stampa e legatoria Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
		MATERIALI	Materiali non ferrosi	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali	
GUSMANO GUALTIERO	Università di Roma Tor Vergata Dip. Scienze e Tecnologie Chimiche (IN PENSIONE)			C
		AEROSPAZIALE	Materiali aeronautici	
		CANTIERISTICA	Imbarcazioni da diporto e sportive	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
GUSMANO GUALTIERO	Universita' di Roma Tor Vergata Dip. Scienze e Tecnologie Chimiche (IN PENSIONE)	EDILIZIA / Costruzioni MATERIALI	Materiali per l'edilizia Biomateriali Gomma e articoli in gomma Materiali ceramici destinati ad uso edile Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materiali non ferrosi Materie prime a base polimerica Plastica e articoli in plastica Vetro e prodotti in vetro	C
GUSTUTI PAOLO	studio professionale ing.Paolo Gustuti	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA COMPONENTISTICA ELETTRONICA ELETRICO INFORMATICA	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale Elettronica di potenza Laser di potenza Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio Strumentazione Laser Accumulatori Componentistica BT Componentistica MT-AT Motori e azionamenti elettrici Circuiti ibridi e stampati Circuiti logici Componenti elettronici passivi Dispositivi optoelettronici Memoria Microelettronica Microsistemi Sistemi multimediali Testing Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori	C

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
GUSTUTI PAOLO	studio professionale ing.Paolo Gustuti	INFORMATICA	SW di base e applicativo - SW engineering	C
		TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica Centrali telefoniche Gestione reti TLC Radiomobili Sistemi radar Sistemi satellitari Sistemi wireless Terminali telefonici e telematici	
HISON IFTODE CORNELIA LORELAI	Promete Srl - Spin-off CNR	MATERIALI	Materiali magnetici	C
HONORATI ONORATO	"LA SAPIENZA" UNIVERSITÀ DI ROMA (SENIOR PROFESSOR IN PENSIONE)	COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Motori e azionamenti elettrici	C
IACOBELLI MASSIMO	Gentium S.p.A.	FARMACEUTICA	Biotechnologie	C
IANNACONE GIUSEPPE	Universita' di Pisa, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione	COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Microelettronica	A
IANNACE SALVATORE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	MATERIALI	Plastica e articoli in plastica	B
IANNELLI PIO	Università degli Studi di Salerno - Dip. FARMABIOMED	CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale Strumentazione analitica	A
		FARMACEUTICA	Farmacologia/Produzione di Medicinali	
		MATERIALI	Biomateriali Gomma e articoli in gomma Materiali compositi Materie prime a base polimerica Plastica e articoli in plastica	
		SANITARIO	Produzione di materiale medico-chirurgico	
		TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Preparazione conca e cuoio Produzione di fibre Produzione tessili	
IELPO NICOLA	Università di Roma Tor Vergata	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche	A

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
IELPO NICOLA	Università di Roma Tor Vergata	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	A
IGNACCOLO MATTEO	università di catania	TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali	A
IPPOLITO TOMMASO	Libero Professionista	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	C
IRACE ANDREA	Università degli Studi di Napoli Federico II	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE COMPONENTISTICA ELETTRONICA ENERGIA	Elettronica di potenza Microelettronica Fotovoltaica	A
IULIANO LUCA	Politecnico di Torino, Dipartimento di Sistema di Produzione ed Economia dell'Azienda	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Semilavorati	A
IZZI LEO	Euroclone SpA - Lab Ricerca e Sviluppo Area Science Park Trieste	FARMACEUTICA	Biotecnologie Strumentazione e diagnostica	C
JETTO LEOPOLDO	Università Politecnica delle Marche	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio	A
LA MANTIA FRANCESCO PAOLO	Università di Palermo	MATERIALI MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Materiali non ferrosi Carpenteria metallica	A

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
LA MANTIA FRANCESCO PAOLO	Università di Palermo			A
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Fonderia Lavorazioni metalliche Produzione acciaio	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali	
LAFORGIA DOMENICO	UNIVERSITA' DEL SALENTO			A
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Eolica Fotovoltaica Solare termico	
		IMPIANTI	Meccanici	
LANCIA AMEDEO	Università di napoli "Federico II"			A
		ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	
LANDI CARMINE	Seconda Università degli studi di Napoli - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione			A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale Elettronica di potenza Laser di potenza Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio Strumentazione Laser	
		COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	Componentistica BT Componentistica MT-AT Motori e azionamenti elettrici	
		ELETTRICO	Cavi e trasmissione Impianti	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Eolica Fotovoltaica	
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Periferiche	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
LANDI CARMINE	Seconda Università degli studi di Napoli - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione	INFORMATICA	Reti di Calcolatori	A
		TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Centrali telefoniche Gestione reti TLC Radiomobili Sistemi satellitari	
LANDRISCINA GIULIA	Paolo Devescovi Giulia Landriscina Architetti Associati	EDILIZIA / Costruzioni	Materiali per l'edilizia Restauro e archeologia	C
LANGELLA ANTONIO	Università degli Studi di Napoli Federico II	AEROSPAZIALE	Componenti e struttura aeronautici Controllo qualità Fabbricazione di Aeromobili Fabbricazione di veicoli spaziali Materiali aeronautici Missilistica Sistemi aeronautici	A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale Elettronica di potenza Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio Strumentazione Laser	
		CANTIERISTICA	Imbarcazioni da diporto e sportive Navi	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Riciclo materiali metallici e non metallici Sistemi di controllo ambientale	
		ELETRONICA CONSUMER	Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale Elettrodomestici	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
LANGELLA ANTONIO	Università degli Studi di Napoli Federico II			A
		ENERGIA	Eolica Fotovoltaica Solare termico	
		IMPIANTI	Meccanici Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per l'industria alimentare Macchine per l'industria estrattiva Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
		MATERIALI	Biomateriali Gomma e articoli in gomma Materiali compositi Materiali magnetici Materiali non ferrosi Materie prime a base polimerica Plastica e articoli in plastica Vetro e prodotti in vetro	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	
		OTTICA	Occhialeria	
		SANITARIO	Protesi e ausili	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali	
LARIZZA PIETRO	MASMEC SPA			C
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di supervisione e controllo	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
LARIZZA PIETRO	MASMEC SPA	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Strumentazione di laboratorio	C
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti ibridi e stampati Circuiti logici Microelettronica Microsistemi Testing	
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali	
		SANITARIO	Dispositivi e apparecchi elettromedicali	
LAVAGNA SILVIO MASSIMO	Universita di Roma La Sapienza Dip.CTF	CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere Processi e impianti chimici Strumentazione analitica	A
		FARMACEUTICA	Biotecnologie Chimica farmaceutica Clinica Farmacologia/Produzione di Medicinali Strumentazione e diagnostica	
LAZZARI JACOPO	LIBERO PROFESSIONISTA	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Office automation Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	C
		TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica Centrali telefoniche Gestione reti TLC Radiomobili Sistemi wireless Terminali telefonici e telematici	
LEO TOMMASO	Università Politecnica delle Marche- Fac. Ingegneria	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo	A

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
LEO TOMMASO	Università Politecnica delle Marche- Fac. Ingegneria			A
		FARMACEUTICA	Strumentazione e diagnostica	
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	
LIBERTI LORENZO	Politecnico di Bari - Dipartimento di Ingegneria Ambientale e per lo Sviluppo Sostenibile (DIASS)			A
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Sistemi di controllo ambientale	
LIGUORI CONSOLATINA	Dipartimento di Ingegneria Industriale - Università degli studi di Salerno			A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di supervisione e controllo	
LIMITI ERNESTO	Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Dipartimento di Ingegneria Elettronica			A
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Microelettronica Sistemi multimediali Testing	
		TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Radiomobili Sistemi radar Sistemi satellitari Sistemi wireless	
LIVERANI ALFREDO	Università degli studi di Bologna Dipartimento di ingegneria delle costruzioni meccaniche nucleariaeronautiche e di metallurgia			A
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per l'industria alimentare Macchine per l'industria estrattiva Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali	
LO NOSTRO GIUSEPPE	Facoltà di Ingegneria di Genova			A

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
LO NOSTRO GIUSEPPE	Facoltà di Ingegneria di Genova	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Lavorazioni metalliche Macchine utensili	A
LOJACONO ROBERTO	Università di Roma "Tor Vergata" - Dip. di Ingegneria Elettronica	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori Strumentazione di laboratorio	A
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Microelettronica	
		ELETTRICO	Cavi e trasmissione Impianti	
LOMBARDI ANGELINA	Università di Napoli "Federico II" - Dipartimento di Chimica	ALIMENTARE	Food processing Nutrizione	A
		CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale	
		FARMACEUTICA	Biotechnologie Farmacologia/Produzione di Medicinali Strumentazione e diagnostica	
		MATERIALI	Biomateriali Materiali compositi Materie prime a base polimerica	
		SANITARIO	Dispositivi e apparecchi elettromedicali Produzione di materiale medico-chirurgico	
LONGHI SAURO	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università Politecnica delle Marche	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo	A
LOPRESTO VALENTINA	Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Ente di ricerca	MATERIALI	Materiali compositi	B
LUDOVICO ANTONIO DOMENICO	POLITECNICO DI BARI	AEROSPAZIALE	Controllo qualità	A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Laser di potenza	
		IMPIANTI	Meccanici	
		MATERIALI	Materiali non ferrosi	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
LUDOVICO ANTONIO DOMENICO	POLITECNICO DI BARI	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Produzione acciaio Semilavorati	A
LUGLIO MICHELE	Università di Roma Tor Vergata	TELECOMUNICAZIONI	Sistemi satellitari Sistemi wireless	A
LUISE MARCO	Università di Pisa - Dip. Ingegneria Informazione	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Gestione reti TLC Radiomobili Sistemi satellitari	A
LUPERINI ALDO	Istituto di Tecnologie Biomediche - CNR	ALIMENTARE CHIMICA FARMACEUTICA	Genetica (nel campo delle scienze naturali e dell'ingegneria) Chimica fine Biotecnologie Farmacologia/Produzione di Medicinali Strumentazione e diagnostica	B
MAFFUCCI ANTONIO	Università degli Studi di Cassino, Dip. DAEIMI	COMPONENTISTICA ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI	Circuiti ibridi e stampati Microelettronica Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica	A
MAFFUCCI MASSIMO	ENEA	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE COMPONENTISTICA ELETTRONICA ECOLOGIA ENERGIA INFORMATICA	Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio Circuiti ibridi e stampati Circuiti logici Componenti elettronici passivi Dispositivi optoelettronici Memoria Microelettronica Microsistemi Sistemi multimediali Testing Prodotti e/o processi ecologici Sistemi di controllo ambientale Da combustibile Eolica Fotovoltaica Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali	B

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
MAFFUCCI MASSIMO	ENEA	INFORMATICA	Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	B
		TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica Centrali telefoniche Gestione reti TLC Radiomobili Sistemi radar Sistemi satellitari Sistemi wireless Terminali telefonici e telematici	
MAGLIULO VINCENZO	cnr isafom	ALIMENTARE	Genetica (nel campo delle scienze naturali e dell'ingegneria)	B
		ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	
MALAVASI MARCO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Gestione reti TLC Radiomobili Sistemi satellitari Terminali telefonici e telematici	C
MANDORINI VITTORIO	Libero Professionista	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica Lavorazioni metalliche	C
MANDORLI FERRUCCIO	Università Politecnica delle Marche	TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Produzione di calzature	A
MANFREDI ENRICO	PENSIONATO - GIA' IN SERVIZIO C/O DIMNP UNIVERSITA' DI PISA	MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per la stampa e legatoria Macchine per l'industria alimentare Macchine per l'industria estrattiva Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	C
MANFREDINI TIZIANO	Università di Modena e Reggio Emilia	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici	A

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
MANFREDINI TIZIANO	Università di Modena e Reggio Emilia	ECOLOGIA	Riciclo materiali metallici e non metallici	A
		EDILIZIA / Costruzioni	Materiali per l'edilizia	
		MATERIALI	Materiali ceramici destinati ad uso edile	
			Materiali ceramici non destinati ad uso edile Vetro e prodotti in vetro	
MANFRIDA GIAMPAOLO	Università degli Studi di Firenze	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti	A
		ENERGIA	Da biomasse	
			Da combustibile	
			Elettrochimica	
			Eolica	
			Fotovoltaica Solare termico	
		IMPIANTI	Termici	
MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Motori			
TRASPORTI	Fabbricazione di motocicli e biciclette			
MANTRIOTA GIACOMO	Politecnico di Bari	ALIMENTARE	Macchine e impianti/Industria alimentare	A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	
		ENERGIA	Eolica	
		IMPIANTI	Meccanici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per agricoltura e silvicoltura	
			Macchine per l'industria alimentare	
			Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Lavorazioni metalliche Macchine utensili	
TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Sistemi di movimento materiali			
MANZO LUIGI	Università di Pavia	ALIMENTARE	Nutrizione	A
		FARMACEUTICA	Biotecnologie Clinica Farmacologia/Produzione di Medicinali	
			MATERIALI	
MARANI MAURO	ENEA	ENERGIA	Da biomasse	B
			Da combustibile	
			Elettrochimica	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
MARANI MAURO	ENEA	ENERGIA	Eolica Fotovoltaica Solare termico	B
MARCHETTI SPACCAMELA ALBERTO	Università di Roma "La Sapienza", Dip. Informatica Automatica e Gestionale	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	A
		TELECOMUNICAZIONI	Gestione reti TLC	
MARCONI EMANUELE	Università degli studi del Molise - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari Ambientali e Microbiologiche	ALIMENTARE	Food processing Macchine e impianti/Industria alimentare Nutrizione	A
MARCUCCIO SALVO	Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale, Università di Pisa	AEROSPAZIALE	Controllo qualità Fabbricazione di veicoli spaziali Missilistica	A
MARIANI LUIGI	in pensione da Università di Padova dal 1-10-10	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale Elettronica di potenza Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio Sensori e trasduttori Sistemi di supervisione e controllo	C
		SANITARIO	Dispositivi e apparecchi elettromedicali Produzione di materiale medico-chirurgico Protesi e ausili	
MARIGNETTI FABRIZIO	DIEI-Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - Università di Cassino e del Lazio Meridionale	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica di potenza	A
		COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	Motori e azionamenti elettrici	
		ELETTRICO	Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli	
		ENERGIA	Eolica Fotovoltaica	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
MARINOVICH MARINA	Dip. Scienze Farmacologiche - Università degli Studi di Milano	FARMACEUTICA	Farmacologia/Produzione di Medicinali	A
MAROTTI DE SCIARRA FRANCESCO	Università di Napoli Federico II - Dipartimento di Ingegneria Strutturale	EDILIZIA / Costruzioni	Calcolo strutturale Collaudi e analisi tecniche Materiali per l'edilizia Restauro e archeologia	A
		MATERIALI	Materiali ceramici destinati ad uso edile Materiali compositi	
MARRUCCI GIUSEPPE	Sono in pensione, ma continuo a frequentare la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Napoli	MATERIALI	Plastica e articoli in plastica	C
MARTELLI FRANCESCO	UNIVERSITA' degli STUDI di Firenze	ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Eolica Solare termico	A
		IMPIANTI	Meccanici Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria materie plastiche e gomma Motori	
MARTELLI MAURIZIO	Univ. di Genova	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali SW di base e applicativo - SW engineering	A
MARTI ANTONIO	MIUR	TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette	C
MARTINI GIUSEPPE	Università di Pavia, Dip Elettronica	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale Elettronica di potenza Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Laser di potenza Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza	B

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
MARTINI GIUSEPPE	Università di Pavia, Dip Elettronica	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio Strumentazione Laser	B
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti ibridi e stampati Circuiti logici Componenti elettronici passivi Dispositivi optoelettronici Memoria Microelettronica Microsistemi Sistemi multimediali Testing	
MARTUSCELLI EZIO	Università degli Studi Suor Orsola a Benincasa	MATERIALI	Plastica e articoli in plastica	A
MASCOLO SAVERIO	Politecnico di Bari	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Robotica Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo	A
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Intelligenza artificiale e reti neurali Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	
		TELECOMUNICAZIONI	Gestione reti TLC Radiomobili Sistemi satellitari Sistemi wireless Terminali telefonici e telematici	
MASONI PAOLO	ENEA	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici	B
		ENERGIA	Da biomasse Eolica Fotovoltaica	
MASSACCI FABIO	Università degli Studi di Trento	INFORMATICA	Office automation Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	A
		TELECOMUNICAZIONI	Gestione reti TLC	
MASSARI PAOLA TERESA MARIA	Ortoreale Srl	ALIMENTARE	Food processing	C

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
MASSARI PAOLA TERESA MARIA	Ortoreale Srl	ALIMENTARE	Genetica (nel campo delle scienze naturali e dell'ingegneria) Macchine e impianti/Industria alimentare Microbiologia Nutrizione	C
MASSOLI PATRIZIO	Istituto Motori - Consiglio Nazionale delle Ricerche	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Laser di potenza Strumentazione Laser	B
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Sistemi di controllo ambientale	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile	
		IMPIANTI	Meccanici Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Motori	
MATTA WALTER	Vitrociset S.p.A.	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica di potenza Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo	C
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	
MATTAVELLI PAOLO	Universita' di Padova - Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica di potenza	A
		ENERGIA	Eolica Fotovoltaica	
MAURO STEFANO	Politecnico di Torino	ALIMENTARE	Macchine e impianti/Industria alimentare	A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica Sensori e trasduttori Strumentazione di laboratorio	
		COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	Motori e azionamenti elettrici	
		ELETRONICA CONSUMER	Elettrodomestici	
		ENERGIA	Fotovoltaica	
		IMPIANTI	Meccanici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT	
MAURO STEFANO	Politecnico di Torino	MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per industria carta e cartone Macchine per la stampa e legatoria Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	A	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali		
MAZZAROTTA BARBARA	Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Dip. Ingegneria Chimica Materiali Ambiente	CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere Processi e impianti chimici	A	
MAZZILLI ROBERTO	Libero Professionista	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di supervisione e controllo	C	
		ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale		
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering		
MEMOLA CAPECE MINUTOLO FABRIZIO	Università degli Studi di Napoli Federico II	AEROSPAZIALE	Componenti e struttura aeronautici Controllo qualità Fabbricazione di Aeromobili Fabbricazione di veicoli spaziali Materiali aeronautici Missilistica Sistemi aeronautici	A	
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica biomedicale Elettronica di potenza Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Laser di potenza Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio Sistemi di difesa/di sicurezza Strumentazione di laboratorio Strumentazione Laser		
			CANTIERISTICA		Imbarcazioni da diporto e sportive

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
MEMOLA CAPECE MINUTOLO FABRIZIO	Università degli Studi di Napoli Federico II			A
		CANTIERISTICA	Navi	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Riciclo materiali metallici e non metallici	
		ELETRONICA CONSUMER	Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale Elettrodomestici	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Eolica Fotovoltaica Solare termico	
		IMPIANTI	Meccanici Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per l'industria alimentare Macchine per l'industria estrattiva Motori	
		MATERIALI	Biomateriali Materiali magnetici Materiali non ferrosi	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	
		OTTICA	Occhialeria	
		SANITARIO	Protesi e ausili	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali	
MEO ANGELO RAFFAELE	Politecnici di Torino			A
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
MEO ANGELO RAFFAELE	Politecnici di Torino	INFORMATICA	Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	A
MERLI CARLO	Centro Interuniversitario di Tecnologia e Chimica dell'Ambiente	CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale Processi elettrochimici Strumentazione analitica	A
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Riciclo materiali metallici e non metallici Sistemi di controllo ambientale	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica	
MESSINA ARCANGELO	Università del Salento, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione	AEROSPAZIALE	Componenti e struttura aeronautici	A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Robotica Sensori e trasduttori Strumentazione di laboratorio Strumentazione Laser	
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti ibridi e stampati	
		EDILIZIA / Costruzioni	Calcolo strutturale	
		IMPIANTI	Meccanici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per agricoltura e silvicoltura Motori	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali	
MICARELLI ALESSANDRO	Università Roma Tre - Dipartimento di Informatica e Automazione	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	A
MICARI FABRIZIO	Università di Palermo			A

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
MICARI FABRIZIO	Università di Palermo	ALIMENTARE	Macchine e impianti/Industria alimentare	A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di supervisione e controllo	
		IMPIANTI	Estrattivi Meccanici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali	
		MICELI ANTONIO	Di.S.Te. B.A. - Università del Salento	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici	
MIGLIARESI CLAUDIO	Università di Trento-Dip. ing. dei materiali e tecnologie industriali	MATERIALI	Biomateriali Gomma e articoli in gomma Materiali compositi Materie prime a base polimerica Plastica e articoli in plastica	A
MINELLI GIORGIO	Università di Bologna	ALIMENTARE	Macchine e impianti/Industria alimentare	A
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Eolica	
		IMPIANTI	Meccanici Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Motori	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali	
MISITI DOMENICO	Sapienza - Università di Roma			A

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
MISITI DOMENICO	Sapienza - Università di Roma			A
		CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale	
		ECOLOGIA	Prodotti e/o processi ecologici	
		FARMACEUTICA	Biotecnologie Chimica farmaceutica Farmacologia/Produzione di Medicinali Strumentazione e diagnostica	
		IMPIANTI	Estrattivi	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per l'industria estrattiva	
		MATERIALI	Biomateriali Materie prime a base polimerica	
MISSORI SEVERINO	Dip.Ing. Meccanica Università di Roma Tor Vergata			A
		MATERIALI	Materiali magnetici Materiali non ferrosi	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio	
MOGGI PIETRO	Università degli Studi di Parma			A
		CHIMICA	Chimica industriale	
MOLARI GIOVANNI	Dipartimento di Economia e Ingegneria Agraria - Università di Bologna			B
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Macchine utensili	
MOLARI PIER GABRIELE	Università di Bologna			A
		ALIMENTARE	Macchine e impianti/Industria alimentare	
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio Robotica Strumentazione di laboratorio	
		IMPIANTI	Meccanici Termici	
		INFORMATICA	SW di base e applicativo - SW engineering	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
		MATERIALI	Materiali ceramici non destinati ad uso edile	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
MOLARI PIER GABRIELE	Università di Bologna	MATERIALI	Materiali compositi	A
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno	
			Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio	
TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario			
MONTANARI ANGELA	Stazione Sperimentale per l'Industria delle Consere Alimentari- SSICA	ALIMENTARE	Food processing	B
		MATERIALI	Materiali magnetici	
			Plastica e articoli in plastica	
MONTANARI ROBERTO	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Università di Roma-Tor Vergata	AEROSPAZIALE	Materiali aeronautici	A
		ECOLOGIA	Riciclo materiali metallici e non metallici	
		MATERIALI	Biomateriali	
			Gomma e articoli in gomma	
			Materiali ceramici destinati ad uso edile	
			Materiali ceramici non destinati ad uso edile	
Materiali compositi				
Materiali magnetici				
Materiali non ferrosi				
Materie prime a base polimerica				
Plastica e articoli in plastica				
Vetro e prodotti in vetro				
MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio			
MONTANARO LAURA	Politecnico di Torino, DISMIC	MATERIALI	Biomateriali	A
			Materiali ceramici destinati ad uso edile	
			Materiali ceramici non destinati ad uso edile	
			Materiali compositi	
Materiali non ferrosi				

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
MONTANARO LAURA	Politecnico di Torino, DISMIC			A
		MATERIALI	Vetro e prodotti in vetro	
MONTANINO RICCARDO	Agro Chimica Sud scarl - CRAIA centro Ricerche Ambiente Industria Agricoltura			C
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Sistemi di controllo ambientale	
		EDILIZIA / Costruzioni	Collaudi e analisi tecniche Idraulica Materiali per l'edilizia Restauro e archeologia	
		ENERGIA	Da biomasse Fotovoltaica Solare termico	
		MATERIALI	Materiali ceramici destinati ad uso edile	
MONTANINO SALVATORE	Agro Chimica Sud s.c. a r.l. "Centro Ricerche Ambiente Industria Agricoltura"			C
		ALIMENTARE	Food processing Macchine e impianti/Industria alimentare Microbiologia	
		CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale Processi e impianti chimici Processi elettrochimici Strumentazione analitica	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Sistemi di controllo ambientale	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica	
		FARMACEUTICA	Biotecnologie	
		MATERIALI	Biomateriali Materiali compositi Materie prime a base polimerica	
MONTECCHIO DANIELE	ENEA			B
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Sistemi di controllo ambientale	
		EDILIZIA / Costruzioni	Collaudi e analisi tecniche Idraulica Materiali per l'edilizia Restauro e archeologia	
		ENERGIA	Da biomasse Fotovoltaica	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
MONTECCHIO DANIELE	ENEA			B
		ENERGIA	Solare termico	
		MATERIALI	Materiali ceramici destinati ad uso edile	
MORGANTE UMBERTO PASQUALE	Studio di Ingegneria Umberto Pasquale Morgante			C
		ALIMENTARE	Food processing Macchine e impianti/Industria alimentare	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Riciclo materiali metallici e non metallici Sistemi di controllo ambientale	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Eolica Fotovoltaica Solare termico	
		IMPIANTI	Meccanici Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria materie plastiche e gomma Motori	
		MATERIALI	Gomma e articoli in gomma Materie prime a base polimerica Plastica e articoli in plastica	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Semilavorati	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Sistemi di movimento materiali	
MOTTO MARIO	CRA- Unità di la ricerca per la maiscoltura			B
		ALIMENTARE	Genetica (nel campo delle scienze naturali e dell'ingegneria)	
MURAGLIA CIRO	Wi-Fi People srl			C
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
MUSAIO ALESSANDRO	Studio Professionale			C
		ECONOMIA	Economia aziendale	
MUSCATO GIOVANNI	Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica - Università degli Studi di Catania			A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo - CN Robotica Sistemi di supervisione e controllo	
MUSY DARIO	Ex ENEA Casaccia			B
		CHIMICA	Chimica industriale Processi e impianti chimici	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Fotovoltaica	
		IMPIANTI	Termici	
		MATERIALI	Materiali non ferrosi	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Produzione acciaio	
NALDI CARLO	PENSIONATO EX POLITECNICO TORINO			C
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti ibridi e stampati Circuiti logici Componenti elettronici passivi Dispositivi optoelettronici Memoria Microelettronica Microsistemi Sistemi multimediali Testing	
		TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica Radiomobili Sistemi radar Sistemi satellitari Sistemi wireless	
NAPPI MICHELE	Università degli Studi di Salerno			A
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione	
NARDELLI ENRICO	Dipartimento di Matematica Università di Roma Tor Vergata			A
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
NARDELLI ENRICO	Dipartimento di Matematica Università di Roma Tor Vergata	INFORMATICA	Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	A
NASO VINCENZO	Sapienza Università di Roma	COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	Motori e azionamenti elettrici	A
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Eolica Fotovoltaica	
		IMPIANTI	Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per la stampa e legatoria Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali	
NAVIGLIO BIAGIO	Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti - Azienda speciale Camera Commercio Napoli	TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Preparazione concia e cuoio	B
NERLI GIOVANNI	In pensione, già Prof. Ordinario presso Università di Firenze	MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per l'industria alimentare Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	C
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica Lavorazioni metalliche Macchine utensili Semilavorati	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
NERLI GIOVANNI	In pensione, già Prof. Ordinario presso Università di Firenze			C
		TRASPORTI	Sistemi di movimento materiali	
NICOLETTA FIORE PASQUALE	Università della Calabria			A
		MATERIALI	Materiali compositi	
NICOSIA SALVATORE	DISP - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata			A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale Elettronica di potenza Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Laser di potenza Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio Strumentazione Laser	
NIGRO ROBERTO	Dipartimento di Ingegneria Chimica Università di Napoli Federico II			B
		ALIMENTARE	Food processing Macchine e impianti/Industria alimentare Nutrizione	
ORENGO GIANCARLO	Università Tor Vergata - Dip. Ing. Elettronica			A
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti ibridi e stampati Circuiti logici Componenti elettronici passivi Dispositivi optoelettronici Memoria Microelettronica Microsistemi Sistemi multimediali Testing	
PACI MAURIZIO	Universita Roma Tor VERGATA			A
		ALIMENTARE	Food processing	
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica biomedicale Sensori e trasduttori Strumentazione di laboratorio	
		CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale Processi e impianti chimici	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
PACI MAURIZIO	Universita Roma Tor VERGATA	CHIMICA	Processi elettrochimici Strumentazione analitica	A
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti	
		EDILIZIA / Costruzioni	Restauro e archeologia	
		ENERGIA	Da biomasse	
			Da combustibile	
		FARMACEUTICA	Biotechnologie	
			Chimica farmaceutica	
			Clinica Farmacologia/Produzione di Medicinali Strumentazione e diagnostica	
MATERIALI	Biomateriali			
	Materiali compositi Materie prime a base polimerica			
TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Confezionamento			
	Produzione tessili			
PACINI GIOVANNI	ISIB -- Consiglio Nazionale delle Ricerche	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica biomedicale	B
		FARMACEUTICA	Biotechnologie	
			Clinica Strumentazione e diagnostica	
		SANITARIO	Dispositivi e apparecchi elettromedicali Protesi e ausili	
PALAZZARI PAOLO	ENEA	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione	B
			Hardware	
			Intelligenza artificiale e reti neurali	
			Reti di Calcolatori	
			SW di base e applicativo - SW engineering	
PALMA ALDO	libero professionista	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno	C
			Carpenteria metallica	
			Fonderia	
			Lavorazioni metalliche	
			Macchine utensili	
			Produzione acciaio	
			Semilavorati	
PALMERI FABIO	libero professionista	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti	C
			Prodotti e/o processi ecologici	
			Sistemi di controllo ambientale	
		ECONOMIA	Economia aziendale	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT			
PALMERI FABIO	libero professionista	EDILIZIA / Costruzioni	Geotecnica Materiali per l'edilizia	C			
		ENERGIA	Da biomasse Eolica Fotovoltaica				
		IMPIANTI	Estrattivi				
		INFORMATICA	Hardware SW di base e applicativo - SW engineering				
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per agricoltura e silvicoltura				
		MATERIALI	Biomateriali				
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali				
		PANEI LILIANA	Ministero Sviluppo Economico - Dipartimento Energia - DGRIME				C
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti				
PAOLESSE ROBERTO	Dipartimento Scienze e Tecnologie Chimiche Università di Roma Tor Vergata	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori	A			
		CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale Processi e impianti chimici Processi elettrochimici Strumentazione analitica				
			ECOLOGIA		Sistemi di controllo ambientale		
			ENERGIA		Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Fotovoltaica		
					FARMACEUTICA	Chimica farmaceutica	
		PEDICHINI FERNANDO			INAF Osservatorio Astronomico di Roma		B
					AEROSPAZIALE	Fabbricazione di Aeromobili	
					COMPONENTISTICA ELETTRMECCANICA	Accumulatori Motori e azionamenti elettrici	
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Dispositivi optoelettronici				
		ENERGIA	Eolica Fotovoltaica Solare termico				
			OTTICA	Apparecchiature fotografiche Strumenti ottici di precisione			
			TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali			
PEDOTTI ANTONIO	Politecnico di Milano, Dipartimento di Bioingegneria			A			
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica biomedicale				

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
PEDOTTI ANTONIO	Politecnico di Milano, Dipartimento di Bioingegneria			A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica Sensori e trasduttori	
		FARMACEUTICA	Strumentazione e diagnostica	
		MATERIALI	Biomateriali	
PELAGAGGE PACIFICO	Università di l'Aquila			A
		ALIMENTARE	Macchine e impianti/Industria alimentare	
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Robotica Sistemi di supervisione e controllo	
		CHIMICA	Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere Processi e impianti chimici	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Sistemi di controllo ambientale	
		ECONOMIA	Economia aziendale Economia industriale	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Eolica Fotovoltaica Solare termico	
		FARMACEUTICA	Biotechnologie Farmacologia/Produzione di Medicinali	
		IMPIANTI	Estrattivi Meccanici Termici	
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Intelligenza artificiale e reti neurali	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per la stampa e legatoria Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
		MATERIALI	Materiali compositi	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica Lavorazioni metalliche Macchine utensili	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT	
PELAGAGGE PACIFICO	Università di l'Aquila	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Produzione acciaio	A	
		SANITARIO	Produzione di materiale medico-chirurgico		
		TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Produzione tessili		
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali		
			Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Sistemi di movimento materiali		
PELLICANO FRANCESCO	Università di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile	AEROSPAZIALE	Componenti e struttura aeronautici	A	
			Controllo qualità		
			Fabbricazione di Aeromobili		
			Fabbricazione di veicoli spaziali		
			Materiali aeronautici		
			Missilistica		
			Sistemi aeronautici		
			MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature		Compressori, pompe, turbine
					Macchine per agricoltura e silvicoltura
					Macchine per industria carta e cartone
Macchine per industria legno/mobili					
Macchine per industria materie plastiche e gomma					
Macchine per la stampa e legatoria					
Macchine per l'industria alimentare					
Macchine per l'industria estrattiva					
Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio					
Motori					
MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno				
	Carpenteria metallica				
	Fonderia				
	Lavorazioni metalliche				
	Macchine utensili				
	Produzione acciaio				
TRASPORTI	Semilavorati				
	Autoveicoli e veicoli industriali				
	Componenti per autoveicoli e motoveicoli				
	Fabbricazione di motocicli e biciclette				
	Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali				
PENATI AMABILE	Dip.Ingegneria dei Materiali e Tecnologie Industriali -Università di Trento	MATERIALI	Gomma e articoli in gomma	A	
			Materie prime a base polimerica		

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
PENATI AMABILE	Dip.Ingegneria dei Materiali e Tecnologie Industriali -Università di Trento	MATERIALI	Plastica e articoli in plastica	A
PERRETTI GIUSEPPE	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA	ALIMENTARE	Food processing Macchine e impianti/Industria alimentare	A
PERRONE GIOVANNI	Università degli Studi di Palermo	ECONOMIA	Economia industriale	A
		INFORMATICA	SW di base e applicativo - SW engineering	
PERSANO ADORNO GIUSEPPE	Istituto Giordano S.p.A.	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Riciclo materiali metallici e non metallici	C
		ELETTRONICA CONSUMER	Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale Elettrodomestici	
		ENERGIA	Da combustibile Elettrochimica Fotovoltaica	
		IMPIANTI	Meccanici Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per l'industria alimentare Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
		MATERIALI	Biomateriali Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materiali non ferrosi Vetro e prodotti in vetro	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Lavorazioni metalliche Macchine utensili	
		SANITARIO	Dispositivi e apparecchi elettromedicali	
		TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Confezionamento Produzione di calzature	
PERTOSA VITO	ANGELO 2 S.r.l.	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione Laser	C
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Dispositivi optoelettronici	
		TRASPORTI	Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario	
PESCAPÈ ANTONIO	Università di Napoli Federico II, Dipartimento di Informatica e Sistemistica			A

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
PESCAPÈ ANTONIO	Università di Napoli Federico II, Dipartimento di Informatica e Sistemistica	INFORMATICA	Reti di Calcolatori	A
PETRAGLIA GENNARO	UNIVERSITA' DI SALERNO	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	A
PETRUCCELLI UMBERTO	Università della Basilicata - DAPIT	TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali	A
PIANESI MARIA SAVINA	Delta Srl	CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale Processi e impianti chimici	C
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Riciclo materiali metallici e non metallici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per industria materie plastiche e gomma	
		MATERIALI	Gomma e articoli in gomma Materiali compositi Materie prime a base polimerica Plastica e articoli in plastica Vetro e prodotti in vetro	
PICCOLI BENEDETTO	PROFESSORE ORDINARIO PRESSO LA RUTGERS UNIVERSITY-CAMDEN NJ USA E PERSONALE ASSOCIATO PRESSO IL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE-ISTITUTO PER LE APPLICAZIONI DEL CALCOLO MAURO PICONE	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica	A
PICCOLO ALESSANDRO	Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta, dell'Ambiente e delle Produzioni Animali/Centro Interdipartimentale di Ricerca sul NMR in Ambiente, Agro-alimentare, e Nuovi Materiali	CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere Processi e impianti chimici	B

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
PICCOLO ALESSANDRO	Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta, dell'Ambiente e delle Produzioni Animali/Centro Interdipartimentale di Ricerca sul NMR in Ambiente, Agro-alimentare, e Nuovi Materiali			B
		CHIMICA	Processi elettrochimici	
		ENERGIA	Da biomasse	
		FARMACEUTICA	Biotecnologie Chimica farmaceutica Clinica Farmacologia/Produzione di Medicinali	
PIERACCINI MASSIMILIANO	Università degli Studi di Firenze			A
		TELECOMUNICAZIONI	Sistemi radar	
PIERINI MARCO	Università degli Studi di Firenze			A
		ECOLOGIA	Riciclo materiali metallici e non metallici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli	
PIGA LUIGI	Università di Roma la Sapienza			A
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Riciclo materiali metallici e non metallici Sistemi di controllo ambientale	
PILATI FRANCESCO	Università di Modena e Reggio Emilia			A
		ECOLOGIA	Riciclo materiali metallici e non metallici	
		MATERIALI	Gomma e articoli in gomma Materie prime a base polimerica Plastica e articoli in plastica	
PILOTTI LUCIANO	Università di Milano			A
		ECOLOGIA	Prodotti e/o processi ecologici Sistemi di controllo ambientale	
		ECONOMIA	Economia aziendale Economia industriale	
PINI CARLO	Istituto Superiore di Sanità			B
		FARMACEUTICA	Biotecnologie Strumentazione e diagnostica	
PISANELLI DOMENICO MASSIMO	CNR-ISTC			B
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Intelligenza artificiale e reti neurali SW di base e applicativo - SW engineering	
PISTIS MARCO	Università di Cagliari, Dipartimento di Neuroscienze			A

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
PISTIS MARCO	Università di Cagliari, Dipartimento di Neuroscienze	FARMACEUTICA	Clinica Farmacologia/Produzione di Medicinali	A
PITTALUGA FERRUCCIO	DIMSET - Dipartimento di Macchine, Sistemi Energetici e Trasporti - Università di Genova	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti	A
		ENERGIA	Da biomasse	
			Da combustibile	
			Eolica	
		IMPIANTI	Meccanici Termici	
MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Motori			
PIZZICHINI MASSIMO	ENEA, C.R. Casaccia Roma	ALIMENTARE	Food processing Macchine e impianti/Industria alimentare Nutrizione	B
		CHIMICA	Chimica industriale Processi e impianti chimici	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici	
		FARMACEUTICA	Biotecnologie	
POLESE GIUSEPPE	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Intelligenza artificiale e reti neurali Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	A
POLINI WILMA	Università degli Studi di Cassino	AEROSPAZIALE	Componenti e struttura aeronautici Controllo qualità Fabbricazione di Aeromobili	A
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Lavorazioni metalliche Macchine utensili	
POMPEI CARLO	Università degli Studi di Milano	ALIMENTARE	Food processing Macchine e impianti/Industria alimentare	C
PORPIGLIA VINCENZO	ENEA	CHIMICA	Processi e impianti chimici	B
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti	
		ENERGIA	Da biomasse	
			Da combustibile	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
PORPIGLIA VINCENZO	ENEA	ENERGIA	Fotovoltaica	B
		IMPIANTI	Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine	
			Motori	
PORRETTA SEBASTIANO	Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari di Parma	ALIMENTARE	Food processing Macchine e impianti/Industria alimentare	B
PROSDOCIMI MARCO	Libero professionista	FARMACEUTICA	Chimica farmaceutica Farmacologia/Produzione di Medicinali	C
PSARO RINALDO	CNR Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari	CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere Processi e impianti chimici Processi elettrochimici Strumentazione analitica	B
QUAGLIONE DAVIDE	Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara/Facoltà di Economia	ECONOMIA	Economia industriale	A
RACAGNI GIORGIO ANGELO	Dipartimento di Scienze Farmacologiche Università degli Studi di Milano	FARMACEUTICA	Biotechnologie Farmacologia/Produzione di Medicinali	A
RAFFAELE LUIGI	LIBERO PROFESSIONISTA - Esperto in sistemi e tecnologie di micro e nano-fabbricazione	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Laser di potenza Strumentazione di laboratorio Strumentazione Laser	C
RANALLI ALFONSO	CRA OLI Centro di Ricerca per l'Olivicoltura e l'Industria Olearia - Sede Scientifica di Pescara	ALIMENTARE	Food processing Macchine e impianti/Industria alimentare Microbiologia Nutrizione	B
RAVASIO MARIA NICOLETTA	Consiglio Nazionale delle Ricerche ISTM	CHIMICA	Chimica fine	B
		ENERGIA	Da biomasse	
REATTI ALBERTO	Università degli Studi di Firenze/Facoltà di Ingegneria			A

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
REATTI ALBERTO	Università degli Studi di Firenze@Facoltà di Ingegneria			A
		ENERGIA	Fotovoltaica	
REPPUCCI GENNARO	Università degli Studi del Sannio di Benevento Facoltà di Ingegneria			C
		AEROSPAZIALE	Missilistica	
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo	
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti ibridi e stampati Microsistemi Testing	
		ELETTRONICA CONSUMER	Apparecchiature audio video Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale Elettrodomestici	
		INFORMATICA	SW di base e applicativo - SW engineering	
		TELECOMUNICAZIONI	Radiomobili Sistemi radar Sistemi satellitari Sistemi wireless	
RIEMMA STEFANO	Università di salerno			A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di supervisione e controllo	
		ECONOMIA	Economia aziendale	
		IMPIANTI	Meccanici	
		INFORMATICA	SW di base e applicativo - SW engineering	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Macchine utensili	
RINALDI MARIO	Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria			A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio	
		COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	Componentistica BT Componentistica MT-AT Motori e azionamenti elettrici	
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Testing	
		ELETTRICO	Cavi e trasmissione Impianti	
		ENERGIA	Elettrochimica Eolica Fotovoltaica	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali	
RITIENI ALBERTO	Università degli Studi di Napoli Federico II			A
		ALIMENTARE	Food processing	
RITROVATO PIERLUIGI	DIEII - UNIVERSITÀ DI SALERNO			C

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
RITROVATO PIERLUIGI	DIEII - UNIVERSITÀ DI SALERNO	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Office automation SW di base e applicativo - SW engineering	C
RIZZO CESARE MARIO	Università degli Studi di Genova - Scuola Politecnica - Dipartimento di ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni	CANTIERISTICA	Imbarcazioni da diporto e sportive Navi	B
ROCCO VITTORIO	Università di Roma "Tor Vergata"	AEROSPAZIALE	Componenti e struttura aeronautici Controllo qualità Fabbricazione di Aeromobili Fabbricazione di veicoli spaziali Materiali aeronautici Missilistica Sistemi aeronautici	A
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Riciclo materiali metallici e non metallici Sistemi di controllo ambientale	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Eolica Fotovoltaica Solare termico	
		IMPIANTI	Estrattivi Meccanici Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per l'industria alimentare Macchine per l'industria estrattiva Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
ROCCO VITTORIO	Università di Roma "Tor Vergata"	TRASPORTI	Sistemi di movimento materiali	A
ROMANO SPICA VINCENZO	Università degli Studi di Roma "Foro Italico"	ALIMENTARE	Genetica (nel campo delle scienze naturali e dell'ingegneria) Microbiologia	A
		ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	
		FARMACEUTICA	Biotechnologie	
		SANITARIO	Produzione di materiale medico-chirurgico	
ROSATO VITTORIO CAMILLO	ENEA Centro Ricerche "Casaccia"	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	B
ROSSETTO SERGIO	POLITECNICO TORINO	ECONOMIA	Economia aziendale Economia industriale	A
		IMPIANTI	Meccanici Termici	
		MATERIALI	Materiali non ferrosi	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	
ROSSI CLAUDIO	Università di Siena	COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli Motori e azionamenti elettrici	A
		ELETTRICO	Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli	
		ENERGIA	Eolica Fotovoltaica	
		TRASPORTI	Sistemi di movimento materiali	
ROSSI GABRIELLA	Consiglio per la Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura - Dipartimento Agricoltura, Foreste e Territorio (CRA-DAF)	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici	B
ROSSI MARGHERITA	Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Alimentari e Microbiologiche	ALIMENTARE	Food processing Macchine e impianti/Industria alimentare Microbiologia	A

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
ROSSI MARGHERITA	Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Alimentari e Microbiologiche	ALIMENTARE	Nutrizione	A
ROSSIGNOLI MAGNAN CECILIA	Università di Verona- Dipartimento Economia Aziendale	ECONOMIA	Economia aziendale	A
		INFORMATICA	Office automation	
ROTATORI MAURO	CNR - Istituto sull'Inquinamento Atmosferico	CHIMICA	Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere Processi e impianti chimici Strumentazione analitica	B
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Riciclo materiali metallici e non metallici Sistemi di controllo ambientale	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile	
		IMPIANTI	Termici	
ROVATI LUIGI	Università di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica biomedicale Sensori e trasduttori Strumentazione Laser	A
		OTTICA	Strumenti ottici di precisione	
ROVERI ALDO	In pensione, già Prof. Ordinario presso Università degli studi di Roma La Sapienza	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica Centrali telefoniche Gestione reti TLC Radiomobili Sistemi radar Sistemi satellitari Sistemi wireless Terminali telefonici e telematici	C
RUBINI RICCARDO	Università degli studi di Modena e Reggio Emilia	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio Robotica	A
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
RUBINI RICCARDO	Università degli studi di Modena e Reggio Emilia	TRASPORTI	Fabbricazione di motocicli e biciclette	A
RUSSI ALFONSO	Tecnovia Srl (lab. Ricerca MIUR) - Greenlab Srl (organismo di ricerca)	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici	C
		EDILIZIA / Costruzioni	Geotecnica Materiali per l'edilizia	
		IMPIANTI	Estrattivi	
		INFORMATICA	SW di base e applicativo - SW engineering	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per l'industria estrattiva	
RUSSO FRANCO	Prof. Ord. in pensione con incarico di ricerca c/o Dpt. Ingegneria dell'Informazione-Università di Pisa	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica Centrali telefoniche Gestione reti TLC Radiomobili Sistemi radar Sistemi satellitari Sistemi wireless Terminali telefonici e telematici	C
RUSSO PIETRO	Istituto di Chimica e Tecnologia dei Polimeri Consiglio Nazionale delle Ricerche	MATERIALI	Gomma e articoli in gomma Materiali compositi Materie prime a base polimerica Plastica e articoli in plastica	C
SACRIPANTI ANDREA MICHELE	mediatitalia	ECONOMIA	Economia aziendale Economia industriale	C
SALERNO SAVERIO	UNIVERSITA' DI SALERNO	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation SW di base e applicativo - SW engineering	A
		TELECOMUNICAZIONI	Gestione reti TLC Sistemi wireless	
SALSANO ADELIO	UNIV. ROMA TOR VERGATA - DIP ING. ELETTRONICA	COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti ibridi e stampati Dispositivi optoelettronici	A

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
SALSANO ADELIO	UNIV. ROMA TOR VERGATA - DIP ING. ELETTRONICA			A
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Memoria Microelettronica Microsistemi Testing	
		INFORMATICA	Hardware Office automation	
SALVADORI CLAUDIO	Libero professionista			C
		ALIMENTARE	Food processing Macchine e impianti/Industria alimentare Microbiologia Nutrizione	
SALVAGNINI ANDREA	T.E.R.R.A. CONSULTING SRL			C
		ALIMENTARE	Food processing Macchine e impianti/Industria alimentare Nutrizione	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Riciclo materiali metallici e non metallici Sistemi di controllo ambientale	
		EDILIZIA / Costruzioni	Idraulica	
		ENERGIA	Da biomasse	
		IMPIANTI	Estrattivi	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per l'industria alimentare Macchine per l'industria estrattiva Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
SALVATO MATTEO	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"			B
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Microelettronica	
		MATERIALI	Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali magnetici	
SANNA GAVINO	Università di Sassari - Dipartimento di Chimica - Professore Associato			A
		ALIMENTARE	Food processing Nutrizione	
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori Strumentazione di laboratorio	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
SANNA GAVINO	Università di Sassari - Dipartimento di Chimica - Professore Associato	CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale Processi e impianti chimici Processi elettrochimici Strumentazione analitica	A
		ECOLOGIA	Prodotti e/o processi ecologici Sistemi di controllo ambientale	
		ENERGIA	Fotovoltaica	
		FARMACEUTICA	Strumentazione e diagnostica	
		MATERIALI	Biomateriali Materiali compositi Materiali non ferrosi Materie prime a base polimerica	
SANTO LOREDANA	UNIVERSITA' DI ROMA "TOR VERGATA", DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA	AEROSPAZIALE	Fabbricazione di Aeromobili Fabbricazione di veicoli spaziali	A
		ALIMENTARE	Macchine e impianti/Industria alimentare	
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Laser di potenza	
		ECOLOGIA	Riciclo materiali metallici e non metallici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per la stampa e legatoria Macchine per l'industria estrattiva Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio	
		MATERIALI	Gomma e articoli in gomma Materiali compositi Materiali non ferrosi Materie prime a base polimerica Plastica e articoli in plastica Vetro e prodotti in vetro	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	
		TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Confezionamento	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
SANTO LOREDANA	UNIVERSITA' DI ROMA "TOR VERGATA", DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA			A
		TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Preparazione conca e cuoio Produzione altri articoli in pelle Produzione di calzature Produzione tessili	
		TRASPORTI	Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Sistemi di movimento materiali	
SANTOCHI MARCO	Università di Pisa			A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili	
SARRA ALESSANDRO	Università Gabriele D'Annunzio di Chieti e Pescara / Facoltà di economia			A
		ECONOMIA	Economia industriale	
SCANZANI FABIO	Studio Professionale Ingegneria - FAS			C
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio Strumentazione Laser	
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Dispositivi optoelettronici Microelettronica Microsistemi Sistemi multimediali	
		ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	
SCARDI PAOLO	Università degli Studi di Trento			A
		AEROSPAZIALE	Materiali aeronautici	
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Strumentazione di laboratorio	
		CHIMICA	Processi elettrochimici Strumentazione analitica	
		EDILIZIA / Costruzioni	Materiali per l'edilizia	
		MATERIALI	Biomateriali Gomma e articoli in gomma Materiali ceramici destinati ad uso edile Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materiali magnetici Materiali non ferrosi Materie prime a base polimerica Plastica e articoli in plastica Vetro e prodotti in vetro	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
SCARPONI CLAUDIO	Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale-Sapienza	AEROSPAZIALE	Componenti e struttura aeronautici Materiali aeronautici	B
		ENERGIA	Eolica Fotovoltaica	
SCHILLACI CARMELA	Università degli Studi di Catania. Dipartimento Impresa, Culture e Società	ECONOMIA	Economia aziendale	A
SCHIPPA GIOVANNI	Università degli Studi dell'Aquila - Facoltà di Ingegneria Dipartimento di chimica, ingegneria chimica e materiali	ALIMENTARE	Food processing	A
		CHIMICA	Chimica industriale Processi e impianti chimici	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti	
		EDILIZIA / Costruzioni	Materiali per l'edilizia	
SCIAVICCO LORENZO	Università' di Roma 3	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale Elettronica di potenza Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio	A
SCIPIONI ANTONIO	Università degli Studi di Padova	CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale Processi e impianti chimici	A
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Riciclo materiali metallici e non metallici Sistemi di controllo ambientale	
		ECONOMIA	Economia aziendale Economia industriale	
		ENERGIA	Da biomasse Eolica Fotovoltaica Solare termico	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
SCOPONI MARCO	Istituto per la Sintesi Organica e Fotoreattività del CNR (ISOF-CNR), sez. di Ferrara	MATERIALI	Materiali compositi Plastica e articoli in plastica	B
SEBILLO MONICA MARIA LUCIA	Università degli Studi Salerno	INFORMATICA	SW di base e applicativo - SW engineering	A
SECCI DANIELA	Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco - Università "la Sapienza" di Roma	FARMACEUTICA	Biotechnologie Chimica farmaceutica	A
SEDINO ANTONIO	Gruppo 300sessanta Spa	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Laser di potenza Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio Robotica Strumentazione di laboratorio Strumentazione Laser	C
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Microelettronica Microsistemi Sistemi multimediali Testing	
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per l'industria estrattiva Motori	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Macchine utensili	
		TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Sistemi satellitari Sistemi wireless	
SEMERARO QUIRICO	Dipartimento di Meccanica, Politecnico di Milano	AEROSPAZIALE	Controllo qualità Fabbricazione di Aeromobili Fabbricazione di veicoli spaziali	A
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
SEMERARO QUIRICO	Dipartimento di Meccanica, Politecnico di Milano	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Macchine utensili Semilavorati	A
SEPEDE LUCIO	Libero professionista	ALIMENTARE ECONOMIA INFORMATICA	Food processing Economia aziendale Economia industriale Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	C
SERGO VALTER	Università degli studi di Trieste	AEROSPAZIALE MATERIALI OTTICA	Materiali aeronautici Biomateriali Materiali ceramici destinati ad uso edile Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materiali non ferrosi Vetro e prodotti in vetro Strumenti ottici di precisione	A
SGLAVO VINCENZO MARIA	università di trento - dip. ing. materiali e tecnologie industriali	MATERIALI	Materiali ceramici destinati ad uso edile Materiali ceramici non destinati ad uso edile Vetro e prodotti in vetro	A
SIBILIO SERGIO	SECONDA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI - DIPARTIMENTO DI CULTURA DEL PROGETTO	ENERGIA IMPIANTI OTTICA	Da biomasse Da combustibile Eolica Fotovoltaica Solare termico Termici Illuminazione	A
SICILIANO PIETRO	Istituto per la Microelettronica e Microsistemi - Consiglio Nazionale delle Ricerche	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale Elettronica di potenza	B

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
SICILIANO PIETRO	Istituto per la Microelettronica e Microsistemi - Consiglio Nazionale delle Ricerche			B
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Laser di potenza Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio Strumentazione Laser	
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti ibridi e stampati Circuiti logici Componenti elettronici passivi Dispositivi optoelettronici Memoria Microelettronica Microsistemi Sistemi multimediali Testing	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Eolica Fotovoltaica Solare termico	
		MATERIALI	Biomateriali Gomma e articoli in gomma Materiali ceramici destinati ad uso edile Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materiali magnetici Materiali non ferrosi Materie prime a base polimerica Plastica e articoli in plastica Vetro e prodotti in vetro	
SIRILLI GIORGIO	ISSIRFA - CNR			B
		ECONOMIA	Economia aziendale Economia industriale	
SISSA GIOVANNA	Dipartimento di Tecnologie dell'Informazione Universita degli studi Milano (Crema)			C
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di supervisione e controllo	
		ENERGIA	Eolica	
		INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
SISSA GIOVANNA	Dipartimento di Tecnologie dell'Informazione Universita degli studi Milano (Crema)	INFORMATICA	Office automation Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	C
		TRASPORTI	Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario	
SOLERO LUCA	Università degli Studi ROMA TRE	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica di potenza	A
		COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	Motori e azionamenti elettrici	
		ENERGIA	Eolica Fotovoltaica	
SPADA MARIA	Wind Telecomunicazioni S.p.A	TELECOMUNICAZIONI	Radiomobili Sistemi wireless Terminali telefonici e telematici	C
STEFANONI MARCO	ENEA	ENERGIA	Da combustibile Elettrochimica Fotovoltaica	B
STELLA ETTORE	Consiglio Nazionale Ricerche - Istituto di Studi sui Sistemi Intelligenti per l'Automazione (ISSIA)	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio	B
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	
STERLACCHINI ALESSANDRO	Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Economia "G. Fuà"	ECONOMIA	Economia industriale	A
SVELTO ORAZIO	Dipartimento di Fisica del Politecnico	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Laser di potenza Sensori e trasduttori Strumentazione Laser	A
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Dispositivi optoelettronici	
		ENERGIA	Fotovoltaica Solare termico	
		OTTICA	Apparecchiature fotografiche Illuminazione	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
SVELTO ORAZIO	Dipartimento di Fisica del Politecnico	OTTICA	Occhialeria Strumenti ottici di precisione	A
SVELTO VITO	UNIVERSITA' PAVIA	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale Elettronica di potenza Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Laser di potenza Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio Strumentazione Laser	A
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti ibridi e stampati Circuiti logici Componenti elettronici passivi Dispositivi optoelettronici Memoria Microelettronica Microsistemi Sistemi multimediali Testing	
TAGLIAFERRI VINCENZO	UNIVERSITA' DI ROMA TOR VERGATA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA	AEROSPAZIALE	Componenti e struttura aeronautici Controllo qualità Fabbricazione di Aeromobili Fabbricazione di veicoli spaziali Materiali aeronautici Missilistica Sistemi aeronautici	A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale Elettronica di potenza Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Laser di potenza Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
TAGLIAFERRI VINCENZO	UNIVERSITA' DI ROMA TOR VERGATA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA			A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio Strumentazione Laser	
		CANTIERISTICA	Imbarcazioni da diporto e sportive Navi	
		ECOLOGIA	Riciclo materiali metallici e non metallici	
		ELETTRONICA CONSUMER	Elettrodomestici	
		IMPIANTI	Estrattivi Meccanici Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per l'industria alimentare Macchine per l'industria estrattiva Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
		MATERIALI	Biomateriali Materiali ceramici non destinati ad uso edile Vetro e prodotti in vetro	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	
		OTTICA	Apparecchiature fotografiche Illuminazione Occhialeria Strumenti ottici di precisione	
		SANITARIO	Protesi e ausili	
		TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Confezionamento Preparazione concia e cuoio Produzione altri articoli in pelle Produzione di calzature Produzione di fibre Produzione tessili	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
TAGLIAFERRI VINCENZO	UNIVERSITA' DI ROMA TOR VERGATA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA	TRASPORTI	Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali	A
TAGLIAFICO LUCA ANTONIO	DIPTM - Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di GENOVA	ECOLOGIA ENERGIA	Sistemi di controllo ambientale Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Eolica Fotovoltaica Solare termico	A
		FARMACEUTICA	Strumentazione e diagnostica	
		IMPIANTI	Estrattivi Meccanici Termici	
		INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali	
		MATERIALI	Biomateriali	
TALMESIO PIETRO	ENEA - Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo sostenibile	MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature MATERIALI	Macchine per industria legno/mobili Gomma e articoli in gomma Materiali ceramici destinati ad uso edile Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materiali non ferrosi Materie prime a base polimerica Plastica e articoli in plastica	B
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario	
TARANTINO ANGELO MARCELLO	Università degli studi di Modena e Reggio Emilia	EDILIZIA / Costruzioni	Calcolo strutturale Collaudi e analisi tecniche Materiali per l'edilizia Restauro e archeologia	A
TARRICONE LUCIANO	Università del Salento in Lecce	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE COMPONENTISTICA ELETTRONICA INFORMATICA	Sensori e trasduttori Circuiti ibridi e stampati Architetture e sistemi di elaborazione	A

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
TARRICONE LUCIANO	Università del Salento in Lecce	INFORMATICA	Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	A
		TELECOMUNICAZIONI	Gestione reti TLC Radiomobili Sistemi radar Sistemi satellitari Sistemi wireless	
TARTARELLI ROBERTO	Libero professionista	CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere Processi e impianti chimici Processi elettrochimici	C
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Riciclo materiali metallici e non metallici Sistemi di controllo ambientale	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica	
TATA MARIA ELISA	università di roma tor vergata dipartimento ingegneria meccanica	AEROSPAZIALE	Materiali aeronautici	B
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori Strumentazione di laboratorio	
		ECOLOGIA	Riciclo materiali metallici e non metallici	
		EDILIZIA / Costruzioni	Materiali per l'edilizia	
		IMPIANTI	Meccanici	
		MATERIALI	Biomateriali Materiali compositi Materiali magnetici Materiali non ferrosi	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	
TENTI PAOLO	Università di Padova Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica di potenza	A
TIBERIO PAOLO	Università di Modena e Reggio Emilia			A

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
TIBERIO PAOLO	Università di Modena e Reggio Emilia	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Office automation SW di base e applicativo - SW engineering	A
TOMASIELLO STEFANIA	DiSGG, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi della Basilicata	EDILIZIA / Costruzioni	Calcolo strutturale Materiali per l'edilizia	C
TOMASSINI CLAUDIO	In pensione, già ricercatore presso l'ENEA	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo	C
		ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	
		IMPIANTI	Meccanici Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
		MATERIALI	Materiali non ferrosi	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Fonderia Lavorazioni metalliche Semilavorati	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali	
TOMASSO GIUSEPPE	Università degli Studi di Cassino	COMPONENTISTICA ELETTRMECCANICA	Accumulatori Componentistica BT Componentistica MT-AT Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli Motori e azionamenti elettrici	A
TORTORA GENOVEFFA	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione SW di base e applicativo - SW engineering	A
TRUINI PIERO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali	A
TURINI FRANCO	Dipartimento di Informatica, Università di Pisa	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali SW di base e applicativo - SW engineering	A
ULIVI GIOVANNI	Università Di Roma Tre, Dip. Di Informatica e Automazione	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale	A

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
ULIVI GIOVANNI	Università Di Roma Tre, Dip. Di Informatica e Automazione	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica di potenza Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo	A
VACCARO SALVATORE	Università di Salerno	CHIMICA	Chimica industriale Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere Processi e impianti chimici Strumentazione analitica	A
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Solare termico	
		IMPIANTI	Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Motori	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali	
VACCARO UGO	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	SW di base e applicativo - SW engineering	A
VALENTE TEODORO	Università La Sapienza - Roma	AEROSPAZIALE	Materiali aeronautici	A
		EDILIZIA / Costruzioni	Materiali per l'edilizia	
		MATERIALI	Biomateriali Gomma e articoli in gomma Materiali ceramici destinati ad uso edile Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materiali non ferrosi Plastica e articoli in plastica Vetro e prodotti in vetro	
VALENTINI GIOVANNI	Agenzia Spaziale Italiana (ASI)	AEROSPAZIALE	Componenti e struttura aeronautici Fabbricazione di Aeromobili Fabbricazione di veicoli spaziali Materiali aeronautici Sistemi aeronautici	C
		INFORMATICA	SW di base e applicativo - SW engineering	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
VALENTINI GIOVANNI	Agenzia Spaziale Italiana (ASI)	TELECOMUNICAZIONI	Sistemi radar Sistemi satellitari	C
VASAPOLLO GIUSEPPE	Universita' del Salento, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione	ALIMENTARE	Food processing	A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori	
		CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale	
VELLINI MICHELA	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Facoltà di Ingegneria Industriale	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Riciclo materiali metallici e non metallici Sistemi di controllo ambientale	A
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Eolica Fotovoltaica Solare termico	
		IMPIANTI	Estrattivi Meccanici Termici	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per l'industria alimentare Macchine per l'industria estrattiva Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
VELLINI MICHELA	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Facoltà di Ingegneria Industriale	TRASPORTI	Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali	A
VENANZI MARCO	ENEA	CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale Processi e impianti chimici Processi elettrochimici Strumentazione analitica	C
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Sistemi di controllo ambientale	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica	
VENEZIANI NICOLA	ISSIA CNR, Istituto di Studi sui Sistemi Intelligenti per l'Automazione	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione SW di base e applicativo - SW engineering	B
VENTRE GIORGIO	Università di Napoli Federico II Dipartimento di Informatica e Sistemistica	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	A
		TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica Centrali telefoniche Gestione reti TLC Radiomobili Sistemi radar Sistemi satellitari Sistemi wireless Terminali telefonici e telematici	
VERDE PAOLA	Università di Cassino	ELETTRICO	Cavi e trasmissione Impianti	A
		ENERGIA	Eolica Fotovoltaica	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
VERDE PAOLA	Università di Cassino	ENERGIA	Solare termico	A
VERDONE NICOLA	Sapienza Università di Roma - Dip Ing. Chimica	CHIMICA	Chimica industriale Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere Processi e impianti chimici	A
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Riciclo materiali metallici e non metallici	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile	
VERNAZZA GIANNI	Università di Genova - Facoltà di Ingegneria	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio	A
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Sistemi multimediali	
		ELETTRONICA CONSUMER	Apparecchiature audio video	
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione	
		SANITARIO	Produzione di materiale medico-chirurgico	
		TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica Centrali telefoniche Gestione reti TLC Sistemi radar Sistemi satellitari Sistemi wireless Terminali telefonici e telematici	
VERNAZZA TULLIO	DIST - Università di Genova	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio	A
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Sistemi multimediali	
		ELETTRONICA CONSUMER	Apparecchiature audio video	
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
VERNAZZA TULLIO	DIST - Università di Genova	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	A
		SANITARIO TELECOMUNICAZIONI	Dispositivi e apparecchi elettromedicali Apparati di trasmissione Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica Centrali telefoniche Gestione reti TLC Sistemi radar Sistemi satellitari Sistemi wireless Terminali telefonici e telematici	
VERONESI PAOLO	Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e dell'Ambiente, Univ. di Modena e Reggio Emilia	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti	B
		MATERIALI	Materiali ceramici destinati ad uso edile Materiali ceramici non destinati ad uso edile Materiali compositi Materiali non ferrosi Plastica e articoli in plastica Vetro e prodotti in vetro	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Fonderia Lavorazioni metalliche Produzione acciaio	
VESPRI VINCENZO	Università di Firenze, Dipartimento di Matematica	AEROSPAZIALE	Controllo qualità	A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo - CN Sistemi di supervisione e controllo	
		ECONOMIA	Economia aziendale Economia industriale	
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Intelligenza artificiale e reti neurali Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	
		TELECOMUNICAZIONI	Gestione reti TLC	
		TRASPORTI	Sistemi di movimento materiali	
VIERI MARCO	Università di Firenze	MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per l'industria alimentare	A
VIEZZOLI GIULIO	ENEA (atualmente in comando c/o Autorità per l'energia elettrica e il gas)			B

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
VIEZZOLI GIULIO	ENEA (atualmente in comando c/o Autorità per l'energia elettrica e il gas)			B
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di difesa/di sicurezza	
		ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Eolica Fotovoltaica	
		IMPIANTI	Termici	
VIGNATI SIGFRIDO	ENEA			B
		COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	Motori e azionamenti elettrici	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Solare termico	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Motori	
VIGO PAOLO	università di Cassino			A
		AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale Elettronica di potenza Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Laser di potenza Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio Strumentazione Laser	
		ENERGIA	Da biomasse Da combustibile Elettrochimica Eolica Fotovoltaica Solare termico	
VISCONTI ANGELO	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE, Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari			B
		ALIMENTARE	Food processing Macchine e impianti/Industria alimentare Microbiologia	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
VISCONTI ANGELO	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE, Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari	ALIMENTARE	Nutrizione	B
VITIELLO GIULIANA	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione SW di base e applicativo - SW engineering	A
VIVIO FRANCESCO	Università di Roma Tor Vergata	ELETRONICA CONSUMER	Apparecchiature audio video Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale Elettrodomestici	B
		ENERGIA	Eolica	
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per industria legno/mobili Macchine per industria materie plastiche e gomma Macchine per la stampa e legatoria Macchine per l'industria alimentare Macchine per l'industria estrattiva Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio	
		MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria del legno Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di motocicli e biciclette Sistemi di movimento materiali	
VULLO VINCENZO	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Ingegneria Meccanica	IMPIANTI	Estrattivi Meccanici Termici	A
		MACCHINE / Macchine, macchine utensili e attrezzature	Compressori, pompe, turbine Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per industria carta e cartone Macchine per la stampa e legatoria Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio Motori	
		MATERIALI	Materiali non ferrosi	

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
VULLO VINCENZO	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Ingegneria Meccanica	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica Fonderia Lavorazioni metalliche Macchine utensili Produzione acciaio Semilavorati	A
		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario Sistemi di movimento materiali	
ZACCARIA RENATO	Università di Genova - DIST – Dipartimento di Informatica Sistemistica e Telematica	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation Controlli elettronici di processo - CN Elettronica biomedicale Elettronica di potenza Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Laser di potenza Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio Robotica Sensori e trasduttori Sistemi di difesa/di sicurezza Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio Strumentazione Laser	A
ZAMBRANO ALESSANDRA	Studio Zambrano	EDILIZIA / Costruzioni	Calcolo strutturale Collaudi e analisi tecniche Geotecnica Idraulica Materiali per l'edilizia Restauro e archeologia	C
ZANELLI ALBERTO	CNR-ISOF	ENERGIA	Elettrochimica	C
ZARI RENATO	Istedil S.p.A.	EDILIZIA / Costruzioni	Calcolo strutturale Collaudi e analisi tecniche Geotecnica Idraulica Materiali per l'edilizia Restauro e archeologia	C

Cognome e Nome	Struttura di Appartenenza	Settore	Comparto	CAT
ZECCA FRANCESCO	Dipartimento di scienze economico estimative e degli alimenti Università di Perugia	ALIMENTARE	Food processing Genetica (nel campo delle scienze naturali e dell'ingegneria) Macchine e impianti/Industria alimentare Microbiologia Nutrizione	B
		ENERGIA	Da biomasse	
ZENNARO FRANCESCA	Consorzio per l'AREA di ricerca scientifica e tecnologica di Trieste	FARMACEUTICA	Biotechnologie Chimica farmaceutica Clinica Farmacologia/Produzione di Medicinali Strumentazione e diagnostica	B
ZIZZA ARTURO	Studio Consulenza Aziendale e settore Energia	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica biomedicale Elettronica di potenza Sensori e trasduttori Sistemi di supervisione e controllo Strumentazione di laboratorio	C
		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti ibridi e stampati Dispositivi optoelettronici Memoria Microelettronica Microsistemi Testing	
		ELETTRONICA CONSUMER	Apparecchiature audio video	
		ENERGIA	Eolica Fotovoltaica	
		INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware Intelligenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche Reti di Calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	
		TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione Centrali telefoniche Gestione reti TLC Radiomobili Sistemi satellitari Terminali telefonici e telematici	