



Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE ECONOMICA
DIREZIONE GENERALE PER L'INCENTIVAZIONE DELLE ATTIVITA' IMPRENDITORIALI

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO** l'art. 14, primo comma della legge 17 febbraio 1982, n. 46, che istituisce presso il Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato il "Fondo Speciale Rotativo per l'Innovazione Tecnologica";
- VISTO** il decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 297, riguardante: "Riordino della disciplina e snellimento delle procedure per il sostegno della ricerca scientifica e tecnologica, per la diffusione delle tecnologie, per la mobilità dei ricercatori" ed in particolare, l'art. 7, comma 1, che stabilisce, per la valutazione degli aspetti tecnico-scientifici dei progetti e dei programmi presentati nell'ambito delle procedure valutative e negoziali, ci si debba avvalere di esperti iscritti in apposito elenco, previo accertamento dei requisiti di qualificazione scientifica ed esperienza professionale nella ricerca;
- VISTO** il decreto del Ministro dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato del 16 gennaio 2001 contenente direttive per la concessione delle agevolazioni del fondo speciale rotativo per l'Innovazione Tecnologica di cui all'art. 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46;
- VISTA** la circolare 11 maggio 2001, n. 1034240;
- VISTO** il decreto del Ministro delle Attività Produttive del 7 aprile 2006 che istituisce, presso il Ministero delle Attività Produttive l'Albo degli esperti in innovazione tecnologica, al fine di disporre di specifiche professionalità in materia di ricerca e sviluppo precompetitivo per la valutazione ex ante, in itinere ed ex post dei progetti di innovazione tecnologica presentati ai sensi dell'art. 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46 ;



- VISTO** il decreto legge del 18 maggio 2006, n. 181, convertito con legge 17 luglio 2006, n. 233, che istituisce il Ministero dello Sviluppo Economico a cui sono trasferite le funzioni del Ministero delle Attività Produttive;
- VISTO** il decreto 20/02/2008 di costituzione del precitato Albo degli esperti in innovazione tecnologica;
- VISTA** la direttiva 10/07/2008 del Ministro dello Sviluppo Economico relativa all'adeguamento della direttiva 16 gennaio 2001 alla nuova disciplina comunitaria in materia di aiuti di Stato a favore di ricerca, sviluppo e innovazione;
- CONSIDERATA** la necessità di aggiornare il suddetto Albo secondo quanto previsto dal comma 3, art. 1, del sopra citato decreto 20/02/2008;
- VISTO** il verbale della riunione della Commissione per la verifica dei requisiti per l'ammissibilità e per la valutazione delle competenze tecnico scientifiche dei candidati che presentano domanda per l'inserimento nell'Albo degli esperti del Ministero dello Sviluppo Economico del 11/05/2010, ed il relativo elenco, riguardante i nominativi dei candidati che hanno presentato domanda di iscrizione, per i quali la sopra citata Commissione ha espresso parere favorevole all'inserimento degli stessi nel citato Albo,

DECRETA

Articolo unico

1. L'Albo degli esperti in innovazione tecnologica, costituito presso il Ministero dello Sviluppo Economico al fine di disporre di specifiche professionalità in materia di ricerca e sviluppo precompetitivo per la valutazione ex ante, in itinere ed ex post dei progetti di



innovazione tecnologica presentati ai sensi dell'art. 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46, è integrato dagli esperti riportati nell'allegato n. 1 del presente decreto.

2. L'elenco aggiornato degli esperti in materia di innovazione tecnologica del Ministero dello Sviluppo Economico è riportato nell'allegato n. 2 del presente decreto.

Roma, 14 maggio 2010

IL DIRETTORE GENERALE

(Prof. Gianluca M. Esposito)

Firmato Esposito

Albo Esperti del Ministero dello Sviluppo Economico

Elenco dei candidati ammessi per l'aggiornamento

N. progressivo	COGNOME	NOME	Struttura di appartenenza	Categoria di appartenenza
1	CATTOLI	Alberto	Sarteco SrL	C
2	COSTANZA	Girolamo	Università di Roma Tor Vergata	B
3	DE GIOVANNI	Giuseppe	Consulente	C
4	FOGLIA	Pierfrancesco	Università degli Studi di Pisa	B
5	FRATTALI	Lorenzo	S.M.-Scienza Machinale SrL P.S.T. Navacchio (PI)	C
6	FUSCO	Francesco	Cardea SrL	C
7	MUSAIO	Alessandro	LUISS Guido Carli	A
8	SCARPONI	Claudio	Università degli Studi di Roma La Sapienza	B

LEGENDA CATEGORIA

- A** Professori universitari di ruolo
B Dirigenti di ricerca o primi ricercatori degli Enti Pubblici di ricerca nonché dell'Enea e dell'ASI
C Figura professionale con esperienza in una struttura di ricerca pubblica o privata

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
1	ACIERNO	DOMENICO	Università di Napoli	MATERIALI	Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	A
2	AHLUWALIA	ARTI DEVI	Università di Pisa	FARMACEUTICA	Biotecnologie; Strumentazione e diagnostica	A
3	ALBERTINI	ALBERTO	Istituto di Tecnologie Biomediche del CNR	FARMACEUTICA	Biotecnologie; Chimica farmaceutica; Clinica; Farmacologia; Strumentazione e diagnostica; Tecnologie farmaceutiche	A
4	AMABILI	MARCO	Università di Parma	1. AEROSPAZIALE 2. ALIMENTARE 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 4. ECOLOGIA 5. ENERGIA 6. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 7. MATERIALI 8. TECNOLOGIE MECCANICHE 9. TRASPORTI	1. Componenti e struttura aeronautici; Elicotteristica; Materiali aeronautici; Missilistica; Sistemi aeronautici 2. Macchine e impianti 3. Robotica; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 4. Depurazione e smaltimento rifiuti; 5. Biomasse; Eolica; Fotovoltaica 6. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Motori; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria 7. Materiali ceramici; Materiali polimerici e compositi 8. Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati 9. Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali	A
5	AMATO	IGNAZIO	Politecnico di Torino	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. EDILIZIA/costruzioni 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 6. MATERIALI 7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 8. TRASPORTI 9. SANITARIO	1. Materiali aeronautici 2. Sensori e trasduttori 3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo materiali metallici 4. Materiali per l'edilizia 5. Macchine per industria materie plastiche e gomma 6. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; materiali ceramici destinati ad uso edile; materiali non ferrosi; magnetici; compositi; materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 7. Lavorazioni metalliche; macchine utensili 8. Componenti per autoveicoli e motoveicoli 9. Protesi e ausili	A
6	AMBRIOLO	VINCENZO	Università di Pisa	INFORMATICA	Sw di base e applicativo-Sw Engineering	A
7	AMBROSIO	LUIGI	Università di Napoli	MATERIALI	Biomateriali; Materiali compositi; Plastica ed articoli in plastica	B
8	AMENDOLA	EUGENIO	Università di Napoli	MATERIALI	Plastica ed articoli in plastica; Materiali compositi; Gomma ed articoli in gomma	B
9	AMICI	ELISABETTA	Libero professionista	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione;Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Reti di calcolatori; SW i base e applicativo-SW Engineering	C
10	AMMENDOLA	SERGIO	Ambiotec S.a.s.	FARMACEUTICA	Biotecnologie	C
11	ANGRISANI	LEOPOLDO	Università degli Studi di Napoli Federico II	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. TELECOMUNICAZIONI	1. Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio 2. Apparati di trasmissioni; Radiomobili; Sistemi wireless	A
12	ANNUNZIATO	LUCIO	Università di Napoli	FARMACEUTICA	Farmacologia/Produzione medicinali; Biotecnologie	A
13	ANTONINI	ERNESTO	Università di Bologna	EDILIZIA/costruzioni	Materiali per l'edilizia	C
14	ANTONINI	GIOVANNI	Università Roma Tre	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. FARMACEUTICA 4. CHIMICA 5. SANITARIO	1. Microbiologia 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale 3. Biotecnologie; Chimica farmaceutica/Produzione medicinali; Strumentazione e diagnostica 4. Strumentazione analitica 5. Dispositivi e apparecchi elettromedicali	A

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
15	ANTONUCCI	PIER LUIGI	Università Degli Studi Mediterranea Reggio Calabria	ENERGIA	Elettrochimica	A
16	APICELLA	ANTONIO	Università di Napoli Due	MATERIALI	Biomateriali; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma plastica e articoli in plastica; Materiali ceramici non destinati ad uso edile.	A
17	AQUARO	DONATO	Università di Pisa	1. ENERGIA 2. ECOLOGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. MATERIALI	1. Da combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 3. Estrattivi; Meccanici e Termici 4. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile; abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria; Compressori; pompe; turbine; Macchine per l'industria legno/mobili 5. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali ceramici destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	A
18	ARCHER LOZEJ	CRISTINA	Carnage Institution department of global ecology (USA)	ENERGIA	Eolica	B
19	ARCHETTI	FRANCESCO	Università di Milano Bicocca	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; Tecnologie multimediali	A
20	ARPAIA	FILIPPO	Libero professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECOLOGIA 3. EDILIZIA/costruzioni 4. ELETTRONICA CONSUMER 5. ENERGIA 6. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 7. CHIMICA/CHIMICA FINE 8. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 9. TELECOMUNICAZIONI	1. Building automation; Sistemi di supervisione e controllo 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici 3. Sistemi di controllo ambientale 4. Restauro e archeologia 5. Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale 6. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 7. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 8. Chimica fine 9. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 10. Apparat di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematici	C
21	ASTENGO	GIACOMO	Libero professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. TRASPORTI	1. Sistemi di supervisione e controllo 2. Sistemi di movimento materiali	C
22	ATERNO	PIETRO	Libero professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA 3. ECONOMIA	1. Building automation; Sistemi di difesa/sicurezza; robotica; 2. Intelligenza artificiale e reti neurali; 3. Economia aziendale; Economia industriale.	C
23	ATTAIANESE	CIRO	Università di Cassino	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. ELETTRICO 5. ELETTRONICA CONSUMER 6. ENERGIA 7. INFORMATICA 8. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 9. TRASPORTI	1. Building automation; CAD/CAM CIM/FMS; Controlli elettronici di processo – CN; Eletttronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 2. Componentistica BT; Componentistica MT-AT; 3. Motori e azionamenti 4. Cavi e trasmissione; Impianti 5. Elettrodomestici bianchi; HI-FI; Televisioni; Videoregistratori 6. Da Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 7. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali 8. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa 9. Auto e veicoli industriali; Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali	A
24	ATTOLICO	GIOVANNI	ISSIA CNR Bari	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA	1. Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; 2. Architetture e sistemi di elaborazione; Intelligenza artificiale e reti neurali; Tecnologie multimediali	B
25	AVITABILE	MARINO	ENEA	1. ENERGIA 2. IMPIANTI 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	1. Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 2. Termici 3. Compressori, pompe, turbine; Motori	B
26	AZZERRI	NAZZARENO	Centro Sviluppo Materiali	1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 2. TRASPORTI 3. CHIMICA	1. Lavorazioni metalliche; semilavorati; produzioni acciaio 2. Componenti per autoveicoli e motoveicoli 3. Processi elettrochimici	C

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
27	BABINI	GIAN NICOLA	CNR	1. MATERIALI 2. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Biomateriali; Materiali ceramici; Materiali magnetici; Materiali per elettronica; Materiali polimerici e composti 2. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	B
28	BAGLIO	SALVATORE	Università degli Studi di Catania	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio	A
29	BAGNARA	GIAN LUCA	Agribusiness Forlì	ECONOMIA	Economia aziendale; Economia industriale	C
30	BALLARIN	BARBARA	Università degli Studi di Bologna	1. MATERIALI 2. CHIMICA 3. ENERGIA	1. Materiali composti 2. Processi elettrochimici; Strumentazione analitica 3. Elettrochimica	B
31	BARALDI	DELIO	ENEA	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. FARMACEUTICA 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 6. CHIMICA	1. Food processing; Macchine e impianti/industria alimentare; Nutrizione 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Riciclo materiali metallici e non metallici 3. Da biomasse; Da combustibile 4. Biotecnologie 5. Per l'industria alimentare 6. Processi e impianti chimici; Chimica degli alimenti	B
32	BARATTA	ALESSANDRO	Università di Napoli Federico II	EDILIZIA/costruzioni	Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro	A
33	BARBERI	RICCARDO CRISTOFORO	Università degli studi della Calabria	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. SANITARIO	1. Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 2. Dispositivi optoelettronici 3. Dispositivi e apparecchi elettromedicali	A
34	BARBUCCI	ROLANDO	Università di Siena	1. MATERIALI 2. CHIMICA	1. Biomateriali; Materiali polimerici e composti 2. Chimica farmaceutica; Tecnologie farmaceutiche	A
35	BARICCO	MARCELLO	Università di Torino	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. CANTIERISTICA 4. ECOLOGIA 5. ELETTRONICA CONSUMER 6. IMPIANTI 7. MACCHINE/Macchine, macchine utensili 8. TESSILE ABBIGLIAMENTO E 9. TRASPORTI 10. SANITARIO 11. OTTICA	1. Componenti e struttura aeronautici; Controllo qualità; Elicotteristica; Materiali aeronautici; Missilistica; Sistemi aeronautici 2. Building automation; CAD/CAM; CIM/FMS; Controlli elettronici di processo - CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 3. Navi; Off-shore 4. Riciclo materiali 5. Elettrodomestici bianchi; HI-FI; 6. Estrattivi; Meccanici; Termici 7. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; 8. Produzione di fibre; Produzione tessili; Confezionamento; Preparazione conca e 9. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; 10. Protesi e ausili 11. Occhialeria; Strumenti ottici di precisione; Apparecchiature fotografiche; Illuminazione	A
36	BARLOCCO	EMILIO	Università di Genova	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. EDILIZIA/costruzioni 3. ENERGIA 4. MECCANICA 5. TRASPORTI 6. OTTICA	1. Fabbricazione di macchine ad apparecchi di sollevamento 2. Collaudi ed analisi tecniche 3. Da combustibile; Da biomasse; Eolica, Solare termico, Fotovoltaica 4. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio 5. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli 6. Illuminazione	A
37	BARTOLINI	CARLO MARIA	Università Politecnica delle Marche	1. CANTIERISTICA 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili 6. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 7. TRASPORTI	1. Imbarcazioni da diporto e sportive 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Sistemi di controllo ambientale 3. Da combustibili; Da Biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termica; Fotovoltaica 4. Meccanici; Termici 5. Macchine per l'industria materie plastiche e gomma 6. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 7. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
38	BATTISTI	LORENZO	Università di Trento	ENERGIA	Eolica	A
39	BAZZO	VALTER	Libero professionista	1. ECOLOGIA 2. EDILIZIA/costruzioni 3. ELETTRONICA CONSUMER 4. MATERIALI 5. TRASPORTI	1. Prodotti e processi ecologici riciclo materiali metallici e non metallici 2. Materiali per edilizia (materiali isolanti termo-acustici) 3. Elettrodomestici attrezzature per refrigerazione e ventilazione 4. Materie prime a base polimerica gomma 5. Componenti per autoveicoli e motoveicoli	C
40	BECCHETTI	LUCA	Università di Roma La Sapienza	INFORMATICA	Reti di calcolatori	A
41	BELGIORNO	VINCENZO	Università di Salerno	1. ECOLOGIA 2. MATERIALI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici 2. Biomateriali	A
42	BELLO	VITTORIO	Libero professionista	1. ECOLOGIA 2. IMPIANTI 3. MATERIALI 4. CHIMICA 5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Prodotti e/o processi ecologici, Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Estrattivi 3. Materiali non ferrosi 4. Processi elettrochimici 5. Fonderia, Lavorazioni meccaniche, Semilavorati	C
43	BELLOSI	ALIDA	CNR	MATERIALI	Biomateriali; Materiali ceramici; Materiali magnetici; Materiali per elettronica; Materiali polimerici e compositi	B
44	BELLUCCI	FRANCESCO	Università di Napoli	1. AEROSPAZIALE 2. ENERGIA 3. MATERIALI 4. TECNOLOGIE MECCANICHE	1. Materiali aeronautici 2. Elettrochimica, Fotovoltaica 3. Biomateriali, Materiali polimerici e compositi 4. Materiali non ferrosi	A
45	BELTRAME	FRANCESCO	Università di Genova	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. FARMACEUTICA 4. INFORMATICA 5. SANITARIO 6. TELECOMUNICAZIONI	1. Elettronica biomedicale; Robotica 2. Sistemi multimediali 3. Biotecnologie; Strumentazione e diagnostica 4. Architetture e sistemi di elaborazione; Reti di calcolatori 5. Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Protesi e ausili 6. Gestione reti T.L.C.	A
46	BEMPORAD	EDOARDO	Università Roma Tre	1. AEROSPAZIALE 2. ALIMENTARE 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 4. ECOLOGIA 5. EDILIZIA/costruzioni 6. IMPIANTI 7. INFORMATICA 8. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 9. MATERIALI 10. TECNOLOGIE MECCANICHE 11. TESSILE-ABBIGLIAMENTO	1. Componenti e struttura aeronautici; Controllo qualità; Materiali aeronautici 2. Macchine e impianti 3. Strumentazione di laboratorio 4. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori 5. Tecniche di restauro e archeologia 6. Meccanici 7. Office automation; Reti di calcolatori; Tecnologie multimediali 8. Agricole, Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa 9. Biomateriali; Materiali ceramici; Materiali magnetici; Materiali per elettronica; Materiali polimerici e compositi 10. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati 11. Tessile - abbigliamento	A
47	BENELLI	EDOARDO	Libero professionista	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Tecnologie multimediali	C
48	BEOMONTE ZOBEL	PIER LUIGI	Università dell'Aquila	1. AEROSPAZIALE 2. ALIMENTARE 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 4. ECOLOGIA 5. ELETTRONICA CONSUMER 6. ENERGIA 7. FARMACEUTICA 8. IMPIANTI 9. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 10. MATERIALI 11. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 12. TESSILE ABBIGLIAMENTO 13. CALZATURE 14. SANITARIO 15. OTTICA	1. Componenti e struttura aeronautici; Controllo qualità; Materiali aeronautici 2. Macchine e impianti/industria alimentare 3. Building Automation; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio, controlli elettronici di processo-CN, robotica, sensori e trasduttori, sistemi di difesa/di sicurezza, sistemi di supervisione e controllo, strumentazione di laboratorio, strumentazione laser 4. Depurazione e smaltimento rifiuti, riciclo materiali metallici e non metallici 5. Elettrodomestici, attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale 6. Eolica, solare termico 7. Farmacologia/produzione di medicinali 8. Estrattivi, meccanici, termici 9. Macchine per agricoltura e silvicoltura, macchine per l'industria alimentare, macchine per l'industria estrattiva, macchine per tessile, abbigliamento e cuoio, macchine per industria carta e cartone, macchine per la stampa e legatoria, compressori, pompe, turbine, motori, macchine per industria legno/mobili 10. Materiali compositi, materiali ceramici non destinati ad uso edile, materiali ceramici destinati ad uso edile, gomma e articoli in gomma 11. Carpenteria metallica, fonderia, lavorazioni metalliche, macchine utensili, semilavorati, produzione acciaio, carpenteria del legno 12. Produzione tessili, confezionamento, preparazione concia e cuoio, produzione di calzature, produzione altri articoli in pelle 13. Autoveicoli e veicoli industriali, locomotive e materiale rotabile ferro tranviario, componenti per autoveicoli e motoveicoli, fabbricazione di motocicli e biciclette, sistemi di movimento materiale 14. Protesi e ausili 15. Occhialeria, strumenti ottici di precisione, illuminazione	C

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
49	BEONE	GIROLAMO	ENEA	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. MATERIALI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Da Combustibile, Da Biomasse; Elettrochimica; Fotovoltaica 3. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica	B
50	BERARDO	NICOLA	Istituto Sperimentale Cerealicoltura Bergamo	ALIMENTARE	Food processing; Nutrizione; Macchine e impianti	B
51	BERNIERI	ANDREA	Università di Cassino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori; Sistema di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio	A
52	BETTA	GIOVANNI	Università di Cassino	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. AEROSPAZIALE 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. INFORMATICA 5. ECOLOGIA	1. Controlli elettronici di processo; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 2. Controllo qualità 3. Tecnologie di testing 4. Intelligenza artificiale e reti neurali 5. Depurazione e smaltimento rifiuti; Sensori monitoraggio ambientale	A
53	BETTOCCHI	ROBERTO	Università di Ferrara	ENERGIA	Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica	A
54	BIAGINI	GRAZIELLA	Università Politecnica delle Marche	MATERIALI	Biomateriali	A
55	BICCHI	ANTONIO	Università di Pisa	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica	A
56	BISIGNANO	GIUSEPPE	Università di Messina	1. ALIMENTARE 2. FARMACEUTICO 3. SANITARIO	1. Food processing, Microbiologia 2. Biotecnologie 3. Dispositivi elettromedicali, Produzione di materiale medico chirurgico	A
57	BLOIS	LUCIANO	Università Telematica Guglielmo Marconi	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECOLOGIA 3. EDILIZIA/costruzioni 4. ENERGIA 5. IMPIANTI 6. INFORMATICA 7. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 8. MATERIALI 9. TELECOMUNICAZIONI	1. Building automation; Sistemi di supervisione e controllo-Strumentazione laser 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 3. Restauro e archeologia; Collaudi e analisi tecniche; Geotecnica; Idraulica 4. Da combustibile; Da biomasse; Eolica; Fotovoltaica 5. Estrattivi 6. SW di base e applicativo-Sw Engineering 7. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per industria estrattiva 8. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; materiali compositi 9. Sistemi satellitare; Sistemi wireless	C
58	BLUNDO	CARLO	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; reti di calcolatori; SW di base e applicativo-SW engineering	A
59	BOCCARDI	PAOLO	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare	ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	C
60	BOFFA	CESARE	Politecnico di Torino	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECOLOGIA 3. EDILIZIA/costruzioni 4. ENERGIA 5. IMPIANTI 6. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	1. Building automation 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale 3. Materiali per l'edilizia 4. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 5. Meccanici; Termici 6. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa	A
61	BOLLA	RAFFAELE	Università di Genova	1. TELECOMUNICAZIONI 2. INFORMATICA 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1. Apparat di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, Radiomobili, Tecnologie, Terminali telefonici e telematici, TLC via satellite 2. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo - SW engineering, Tecnologie multimediali 3. Circuiti ibridi e stampati, Memoria, Microelettronica, Microsistemi, Optoelettronica.	C
62	BONETTI	ALBERTO	A2A SPA	ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	C
63	BONETTI	ENNO	Università di Bologna	MATERIALI	Materiali compositi	A
64	BONOMO	CARMINE	Libero professionista	1. INFORMATICA 2. ENERGIA 3. ELETTRICO 4. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Architettura e Sistemi di elaborazione; Intelligenza Artificiale e reti neurali; SW di base ed applicativo- SW engineering 2. Eolica; Fotovoltaico 3. Impianti 4. Building Automation; Elettronica Biomedicale; Controlli Elettronici di processi (CN)	C

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
65	BORELLA	ANDREA	Libero professionista	1. ECOLOGIA 2. INFORMATICA 3. TELECOMUNICAZIONI	1. Sensori monitoraggio ambientale 2. Reti di calcolatori 3. Apparat di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	C
66	BORFECCHIA	FLAVIO	ENEA	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 2. ECOLOGIA 3. INFORMATICA	1. Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali 2. Sistemi di controllo ambientale 3. Intelligenza artificiale e reti neurali; SW di base ed applicativo; SW engineering	B
67	BORGHESE	NUNZIO ALBERTO	Università di Milano	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica; Sistemi di supervisione e controllo	A
68	BOSCACCI	FLAVIO	Politecnico di Milano	ECONOMIA	Economia industriale	A
69	BOTTA	MAURIZIO	Università degli Studi di Siena	FARMACEUTICA	Biotechnologie; Chimica Farmaceutica; Farmacologia/Produzione di medicinali	A
70	BRAGLIA	CARLO EUGENIO	Gruppo Interpump S.p.A.	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. TRASPORTI	1. Fabbricazione di macchine per il sollevamento e la movimentazione, Robotica 2. Sistemi di movimento	C
71	BREGLIO	GIOVANNI	Università di Napoli Federico II	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ENERGIA	1. Sensori e trasduttori 2. Microelettronica 3. Fotovoltaica	A
72	BRUFANI	MARIO	Università di Roma La Sapienza	FARMACEUTICA	Biotechnologie; Chimica farmaceutica; Farmacologia; Strumentazione e diagnostica Tecnologie farmaceutiche	A
73	BRUTTI	CARLO	Università di Roma Tor Vergata	1. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 2. TRASPORTI	1. Agricole, Compressori, pompe, turbine, Meccanotessili, Motori, Per carta, Per stampa 2. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali	A
74	BRUZZONE	LUCA	Università degli studi di Genova	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Fabbricazione di macchine e apparecchi per il sollevamento e movimentazione, Robotica; Sensori e trasduttori	B
75	BUCCI	PIERO	Management adviser	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, office automation, SW di base e applicativo - SW engineering	C
76	BURATTINI	ERNESTO	Università di Napoli Federico II	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali	A
77	BURSI	ORESTE	Università degli studi di Trento	1. EDILIZIA/costruzioni 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Calcolo strutturale; Collaudi ed analisi tecniche 2. Carpenteria metallica	A
78	BUZZICHELLI	GIULIANO	C.S.M. Centro Sviluppo Materiali SpA	1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 2. TRASPORTI	1. Lavorazioni meccaniche; Produzione acciaio 2. Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli	C
79	CABONI	MARIA	Alma Mater Studiorum Università di Bologna	ALIMENTARE	Food processing	A
80	CALABRO	ANTONIO	ENEA	1. ENERGIA 2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 3. CHIMICA	1. Da Combustibile; Da Biomasse 2. Compressori, Pompe, Turbine, Motori; 3. Chimica industriale; Processi e impianti chimici	C
81	CALLEGARI	MASSIMO	Università di Ancona	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 3. MATERIALI 4. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 5. TESSILE ABBIGLIAMENTO E 6. TRASPORTI	1. Robotica 2. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 3. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica 4. Macchine utensili 5. Produzione di tessuti; Confezionamento; Produzione di calzature 6. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
82	CALO	GIROLAMO	Università di FERRARA	FARMACEUTICA	Farmacologia	B
83	CAMAIONI	NADIA	CNR	ENERGIA	Fotovoltaico	B
84	CAMPANI	GIUSEPPE	Università degli Studi di Siena	FARMACEUTICA	Chimica e farmaceutica; Produzione di medicinali; Biotechnologie; Diagnostica	A
85	CANCELLIERI	GIOVANNI	Università di Ancona	TELECOMUNICAZIONI	Apparat di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	A
86	CANNELLA	CARLO	Università di Roma La Sapienza	ALIMENTARE	Food processing, nutrizione	A
87	CANNIZZARO	LUIGI	Università di Palermo	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. CANTIERISTICA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. MATERIALI 6. TECNOLOGIE MECCANICHE 7. TRASPORTI	1. Building automation, CAD/CAM, CIM/FMS; Controlli elettronici di processo - CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 2. Navi, Off-shore 3. Estrattivi, Meccanici, Termici 4. Agricole, Meccanotessili 5. Biomateriali, Materiali ceramici, Materiali magnetici, Materiali per elettronica, Materiali polimerici e compositi 6. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Materiali non ferrosi, Produzione acciaio; Semilavorati 7. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali	A

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
88	CANTAMESSA	MARCO	Politecnico di Torino	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. CANTIERISTICA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE 5. MECCANICA 6. TRASPORTI	1. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio 2. Imbarcazioni da diporto e sportive 3. Meccanici 4. Macchine per agricoltura e silvicoltura, macchine per l'industria alimentare, macchine per industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per industria legno/mobili 5. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati 6. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Sistemi di movimento materiali	A
89	CAO	GIACOMO	Università di Cagliari	1. MATERIALI 2. CHIMICA 3. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; materiali non ferrosi, materiali compositi 2. Chimica industriale, processi ed impianti chimici Macchine e apparecchiature per industrie chimiche; petrolchimiche e petrolifere 3. Fonderia produzione di acciaio	A
90	CAPELLO	EDOARDO	Università Politecnico di Milano	1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 2. MATERIALI 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Carpenteria metallica; Fonderia ; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 2. Materiali compositi; Plastica e articoli in plastica 3. Laser di potenza; Controlli elettronici di processo CN	A
91	CAPOBIANCO	MASSIMO	Università di Genova	1. ENERGIA 2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 3. TRASPORTI	1. Biomasse, da combustibile 2. Compressori, pompe, turbine, Motori 3. Auto e veicoli industriali	A
92	CAPODIECI	ANGELO BENEDETTO	Università di Lecce	INFORMATICA	SW ENGINEERING	C
93	CAPPUCCI	SERGIO	ENEA	1. EDILIZIA/COSTRUZIONI 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. IMPIANTI	1. Restauro e archeologia; Collaudi e analisi tecniche; Geotecnica, Idraulica 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali 3. Da biomasse; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 4. Estrattivi; Meccanici	B
94	CAPUTO	MAURO	Università di Salerno	ECONOMIA	Economia aziendale	B
95	CARASSITI	FABIO	Università Roma Tre	1. AEROSPAZIALE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. EDILIZIA/costruzioni 4. MATERIALI 5. TECNOLOGIE MECCANICHE 6. TESSILE-ABBIGLIAMENTO 7. TRASPORTI	1. Controllo qualità, materiali aeronautici 2. Microelettronica, Microsistemi, Optoelettronica 3. Materiali per l'edilizia, Tecniche di restauro e archeologia 4. Biomateriali, Materiali ceramici, Materiali magnetici, Materiali per l'elettronica 5. Fonderia, Materiali non ferrosi, Produzione acciaio 6. Tessile-Abbigliamento 7. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali	A
96	CARDARILLI	GIAN CARLO	Università di Roma Tor Vergata	COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti logici - sistemi multimediali	A
97	CARFAGNA	COSIMO	Università di Napoli	1. AEROSPAZIALE 2. ALIMENTARE 3. CANTIERISTICA 4. EDILIZIA/costruzioni 5. ENERGIA 6. MATERIALI 7. TECNOLOGIE CHIMICHE 8. TESSILE ABBIGLIAMENTO 9. TRASPORTI	1. Materiali aeronautici 2. Food processing 3. Navi 4. Materiali per l'edilizia 5. Biomasse, Fotovoltaica 6. Biomateriali, Materiali polimerici ecompositi 7. Chimica fine, Chimica industriale 8. Tessile abbigliamento 9. Auto e veicoli industriali	A
98	CARFAGNI	MONICA	Università di Firenze	1. ALIMENTARE 2. INFORMATICA 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 4. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 5. TESSILE ABBIGLIAMENTO 6. CALZATURE 7. TRASPORTI	1. Macchine e impianti/industria alimentare 2. Intelligenza artificiale e reti neurali 3. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 4. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 5. Produzione di fibre; Produzione tessile; Confezionamento; Preparazione conca e cuoio; Produzione di calzature; Produzione altri articoli in pelle 6. Auto e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di otocidi e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
99	CARLUCCI AIELLO	LUIGIA	Università di Roma La Sapienza	1. INFORMATICA 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, SW di base e applicativo-SW engineering, Tecnologie multimediali 2. Robotica	A
100	CARNEVALE	ENNIO ANTONIO	Università di Firenze	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 6. MATERIALI 7. CHIMICA 8. TESSILE ABBIGLIAMENTO 9. TRASPORTI	1. Food processing; Macchine e impianti/Industria alimentare 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale/Riciclo materiali metallici e non metallici 3. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 4. Meccanici; Termici 5. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 6. Vetro e prodotti in vetro; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 7. Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere 8. Produzione di fibre; Produzione tessile; Confezionamento; Preparazione conca e cuoio; Produzione calzature; Produzione di altri articoli in pelle 9. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette;	A
101	CARPANZANO	EMANUELE	CNR	1. AEROSPAZIALE 2. ALIMENTARE 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 4. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 5. ECOLOGIA 6. ELETTRICO 7. IMPIANTI 8. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 9. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 10. TESSILE ABBIGLIAMENTO	1. Fabbricazione di aeromobili; Fabbricazione di veicoli spaziali 2. Macchine e impianti/industria alimentare 3. Fabbricazione di macchine e apparecchi per il sollevamento e movimentazione; Robotica; Sensori e trasduttori; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Controlli elettronici di processo-CN; Sistemi di difesa/di sicurezza; Sistemi di supervisione e controllo 4. Motori e azionamenti elettrici; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli 5. Sistemi di controllo ambientale 6. Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli 7. Meccanici 8. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per industria materie plastica e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria; Compressori, pompe e turbine; Motori; Macchine per industria legno/mobili 9. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Carpenteria del legno 10. Produzione di fibre; Produzione tessile; Confezionamento; Preparazione conca e cuoio; Produzione di calzature; Produzione altri articoli in pelle	B
102	CARPINELLI	MASSIMO	Università di Pisa	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ECOLOGIA 4. ENERGIA 5. INFORMATICA	1. Elettronica biomedicale; Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio 2. Circuiti ibridi e stampati; Memoria;Microelettronica; Microsistemi; Tecnologie di testing 3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Sensori monitoraggio ambientale 4. Eolica; Fotovoltaica 5. Architetture e sistemi di elaborazione;Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering; Tecnologie multimediali	A
103	CARRINO	LUIGI	Università di Napoli Federico II	TECNOLOGIE MECCANICHE	Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati	A
104	CASADEI	DOMENICO	Università di Bologna	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 3. ELETTRONICA CONSUMER 4. ENERGIA 5. MATERIALI 6. TRASPORTI	1. Elettronica di potenza, Sensori e trasduttori 2. Componentistica BT, Motori e azionamenti 3. Elettrodomestici bianchi 4. Eolica, Fotovoltaica 5. Materiali magnetici 6. Ferroviari e metropolitani	A
105	CASTALDO	DOMENICO	Stazione Sperimentale per le industrie delle essenze e dei derivati dagli agrumi (SSEA)	ALIMENTARE	Food processing, Macchine e impianti industria alimentare, Nutrizione	C
106	CATARCI	TIZIANA	Università di Roma La Sapienza	INFORMATICA	Architettura e sistemi di elaborazione, Office Automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo- SW engineering, Tecnologie multimediali	A
107	CATTOLI	ALBERTO	SARTECO Srl	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. CANTIERISTICA 3. MACCHINE 4. MATERIALI 5. MECCANICA 6. TRASPORTI	1. Robotica; Strumentazione da laboratorio 2. Imbarcazioni da diporto e sportive 3. Macchine per industria materie plastiche e gomma; Motori 4. Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica 5. Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili 6. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tramviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette	C
108	CECCARELLI	MARCO	Università degli Studi di Cassino	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 3. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Building automation; Fabbricazione di macchine e apparecchi di collegamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; 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 laser 2. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria legno/mobili 3. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	A
109	CECCHI	ANTONIO	Laboratori Archa S..r.l.	1. ECOLOGIA 2. CHIMICA	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici, Sistemi di controllo ambientale, Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche	C
110	CELINO	MASSIMO	ENEA	1. MATERIALI 2. INFORMATICA	1. Materiali compositi 2. Architetture e Sistemi di Elaborazione	B
111	CENSONI	PIERGIORGIO	ENEA	1. INFORMATICA 2. TESSILE-ABBIGLIAMENTO	1. Architetture e sistemi di elaborazione, SW di base e applicativo-SW engineering 2. Tessile-abbigliamento	B

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
112	CERRI	EMANUELA	Università di Lecce	MATERIALI	Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali composti	A
113	CERRI	GIOVANNI	Università Roma Tre	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. TECNOLOGIE MECCANICHE 6. TRASPORTI	1. Macchine e impianti 2. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 3. Meccanici; Termici 4. Agricole; Compressori; pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta 5. Carpenteria metallica; Macchine utensili; Produzione acciaio 6. Auto e veicoli industriali; Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali	A
114	CHIAIA	BERNARDINO	Politecnico di Torino	1. EDILIZIA/costruzioni 2. MATERIALI 3. MECCANICA	1. Calcolo strutturale, Materiali per l'edilizia, Restauro e archeologia; Collaudi e analisi tecniche; Geotecnica 2. Materiali composti 3. Carpenteria metallica	A
115	CHIARELLA	CLAUDIO	Libero professionista	ALIMENTARE	Industria alimentare	C
116	CHIRIATTI	KATIA	Libero professionista	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali; SW di base e applicativo-SW engineering	C
117	CIARLETTA	MICHELE	Università di Salerno	1. EDILIZIA/costruzioni 2. GEOTECNICA 3. MATERIALI 4. TRASPORTI	1. Calcolo strutturale, Materiali per l'edilizia, Tecniche di restauro e archeologia 2. Geotecnica 3. Materiali ceramici, Materiali polimerici e composti 4. Ferroviari e metropolitani	A
118	CICCOLLA	CATALDO	ENEA	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Macchine impianti industria alimentare 2. Da combustibile da biomassa elettrochimica eolica solare termico fotovoltaici 3. meccanici termici 4. compressori, pompe, turbine; motori 5. produzione acciaio, fonderia	B
119	CINELLI	FRANCESCO LUIGI	Università degli Studi di Pisa	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti prodotti e/o processi ecologici sistemi di controllo ambientale	A
120	CIPOLLINI	ROMANO	Università La Sapienza di Roma	1. CHIMICA 2. MATERIALI 3. FARMACEUTICA	1. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi Elettrochimici, Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere; Strumentazione analitica 2. Materiali ceramici; Materiali non ferrosi; Materiali composti; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 3. Biotecnologie Tecnologie farmaceutiche	A
121	CISLAGHI	MAURO	Libero professionista	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. ECOLOGIA 5. INFORMATICA 6. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	1. Macchine e impianti/industria alimentare 2. Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio; controlli elettronici di processo CN ; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa/di sicurezza; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio 3. Microelettronica, Microsistemi; Circuiti logici 4. Sistemi di controllo ambientale 5. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; SW di base ed applicativo-SW engineering 6. Macchine per l'industria alimentare; Macchine per industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria cartone e carta; Macchine per la stampa e legatoria	C
122	CITTI	PAOLO	Università di Firenze	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 4. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 5. TESSILE ABBIGLIAMENTO 6. CALZATURE 7. TRASPORTI	1. Macchine e impianti /industria alimentare 2. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione 3. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per industria estrattiva; macchine per tessile abbigliamento e cuoio; Macchine per ind. materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone Macchine per stampa e legatoria; Macchine per industria legno/mobili 4. Carpenteria metallica; Lavorazioni meccaniche; Macchine utensili; Semilavorati; Carpenteria del legno 5. Produzioni tessili; Confezionamento; Preparazione concia e cuoio; Produzione di calzature; Produzione altri articoli in pelle 6. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
123	CLEMENTE	FABRIZIO	CNR	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. TELECOMUNICAZIONI 3. SANITARIO	1. Elettronica biomedicale; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio 2. Gestione reti TLC 3. Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Protesi ed ausili	B
124	CLEMENTI	FRANCESCA	Università Politecnica delle Marche	ALIMENTARE	Microbiologia	A
125	CLERICO	MARGHERITA	Politecnico di Torino	AEROSPAZIALE	Materiali aeronautici; Componenti e struttura aeronautici; Fabbricazioni di Aeromobili; Controllo Qualità	C
126	COCORULLO	GIUSEPPE	Università della Calabria	1. TELECOMUNICAZIONI 2. INFORMATICA 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 5. ELETTRICO	1. Apparat di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite 2. Architetture e sistemi di elaborazione 3. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Optoelettronica; Tecnologie di testing 4. Building automation; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo 5. Impianti	A
127	COLLA	GIOVANNI	Università di Genova	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Macchine utensili; Lavorazioni metalliche	A

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
128	COLLI VIGNARELLI	MARIO GIOVANNI	Libero professionista	1. ECONOMIA 2. INFORMATICA	1. Economia aziendale; Economia industriale 2. Architettura e sistemi di elaborazione; Hardware; Office automation; SW di base e applicativi SW Engineering	C
129	COMPAGNO	LUCIO	Università di Catania	1. IMPIANTI MACCHINE/Macchine utensili e 2. attrezzature 3. MECCANICA	1. Meccanici, Termici 2. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per industria alimentare; macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; 3. Macchine per stampa e legatoria; Macchine per industria legno/mobili Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	A
130	CONFESSORE	GIUSEPPE	CNR	ECONOMIA	Economia aziendale; Economia industriale	B
131	CORDA	DANIELA	CONSORZIO MARIO NEGRI CENTRO RICERCHE FARMACOLOGICHE E BIOMEDICHE	FARMACEUTICA	Biotechnologie, Farmacologia	C
132	CORRADINI	FLAVIO	Università di Camerino	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI	1. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo - SW engineering Tecnologie multimediali 2. Apparat di trasmissione	A
133	CORTI	LORENZA	Università degli Studi di Napoli Federico II	1. ELETTRICO 2. ENERGIA 3. ECONOMIA	1. Cavi e trasmissioni Impianti 2. Solare termico Solare fotovoltaico 3. Economia aziendale	B
134	CORRADINI	MARIA LETIZIA	Università di Camerino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo - CN ; Robotica, Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo	A
135	COSCIANO	DOMENICO	Università di Napoli 2	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 4. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 5. ELETTRICO 6. ELETTRONICA CONSUMER 7. INFORMATICA 8. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 9. TELECOMUNICAZIONI 10. TRASPORTI	1. Componenti e struttura aeronautici; Sistemi aeronautici 2. Building automation; CAD/CAM; CIM/FMS; Controlli elettronici di processo - CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 3. Componentistica BT; Componentistica MT-AT; Motori e azionamenti 4. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Optoelettronica; Tecnologie di testing 5. Cavi e trasmissione; Impianti 6. Elettrodomestici bianchi; HI-FI; Televisori; Videoregistratori 7. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering; Tecnologie multimediali 8. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa 9. Apparat di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici TLC via satellite 10. Auto e veicoli industriali; Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali	C
136	COSTA	LUIGI	Università di Torino	1. ENERGIA 2. FARMACEUTICA 3. MATERIALI 4. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Biomasse, Da combustibile 2. Biotechnologie, Chimica farmaceutica 3. Biomateriali, Materiali polimerici e compositi 4. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici ; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	A
137	COSTA	GIUSEPPE	Libero professionista	1. CHIMICA 2. FARMACEUTICA	1. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi elettrochimici, Strumentazione analitica 2. Biotechnologie, Chimica farmaceutica, Clinica, Farmacologia, Strumentazione e diagnostica, Tecnologie farmaceutiche	C
138	COSTAGLIOLA	GENNARO	Università di Salerno	INFORMATICA	Office automation; SW di base e applicativo - SW engineering	A
139	COSTANZA	GIROLAMO	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. EDILIZIA 5. IMPIANTI 6. MATERIALI 7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Materiali aeronautici 2. Sensori e trasduttori ;Strumentazioni di laboratorio 3. Riciclo dei materiali metallici e non metallici 4. Materiali per l'edilizia 5. Meccanici 6. Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Biomateriali 7. Fonderia, Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Produzione acciaio; Macchine utensili	B
140	CRESCITELLI	SILVESTRO	Università degli Studi di Napoli Federico II	1. ALIMENTARE 2. CHIMICA	1. Macchine e impianti/industria alimentare 2. Processi e Impianti Chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche petrolchimiche e petrolifere	A
141	CRICELLI	LIVIO	Università di Cassino	1. TELECOMUNICAZIONI 2. ECONOMIA 3. INFORMATICA	1. Gestione reti TLC Sistemi satellitari sistemi wireless 2. Economia industriale 3. Intelligenza artificiale e reti neurali sw di base ed applicativo SW engineering	A
142	CRISAFI	ERMANN0	CNR	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici	B
143	D'AMORE	ALBERTO	Università degli Studi di Napoli	MATERIALI	Materiali compositi; Materie prime a base polimerica. Gomma e articoli in gomma, Plastica e articoli in plastica	A
144	D'ANDRIA	RICCARDO	CNR	ALIMENTARE	Genetica vegetale	B
145	D'APICE	CIRO	Università di Salerno	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Reti di calcolatori e -SW di base e applicativo- SW engineering 2. Gestione reti TLC e sistemi wireless 3. Sistemi di difesa/di sicurezza	C

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
146	DE ANGELIS	FRANCESCO	Università dell'Aquila	1. FARMACEUTICA 2. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Chimica farmaceutica, Tecnologie farmaceutiche. 2. Chimica fine, Strumentazione analitica	A
147	DE BARI	ISABELLA	ENEA	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. MATERIALI	1. Prodotti e/o processi ecologici 2. Da combustibile; Da biomasse 3. Biomateriali; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica	B
148	DE CECCO	MARIOLINO	Università degli Studi di Trento	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. AEROSPAZIALE	1. Building automation; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio ;controlli elettronici di processo - CN ; Robotica; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 2. Componenti e struttura aeronautici	A
149	DE FALCO	MASSIMO	Università di Salerno	1. IMPIANTI 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 3. AEROSPAZIALE 4. ECONOMIA	1. Meccanici 2. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 3. Fabbricazione di aeromobili controllo di qualità 4. Economia industriale	A
150	DE FELICE	FABIO	Università degli Studi di Cassino	1. ECONOMIA 2. IMPIANTI 3. INFORMATICA	1. Economia aziendale; Economia industriale 2. Meccanici 3. Architetture e sistemi di elaborazione;Intelligenza artificiale e reti neurali; SW di base e applicativo-SW Engineering	B
151	DEFLORIAN	FLAVIO	Università degli Studi di Trento	1. MATERIALI 2. ECOLOGIA	1. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica 2. Riciclo dei materiali	A
152	DE LAZZARI	CLAUDIO	CNR	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA 3. SANITARIO	1. Elettronica biomedicale; Sensori e trasduttori; 2. SW di base e applicativo -SW engineering; Office automation 3. Dispositivi e apparecchi elettromedicali, Produzione di materiale medico-chirurgo, protesi e ausili	B
153	DELLA CIANA	LEOPOLDO	CYANAGEN Bologna	1. FARMACEUTICA 2. MATERIALI 3. CHIMICA	1. Biotecnologie/ Strumentazione e diagnostica 2. Biomateriali 3. Chimica fine	C
154	DELL'AMICO	MAURO	Università di Modena e Reggio Emilia	1. INFORMATICA	1. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali	A
155	DELLA ROCCA	ANTONIO BRUNO	ENEA	1. ECOLOGIA 2. INFORMATICA	1. Sistemi di controllo ambientale 2. SW di base e applicativo -SW engineering;	B
156	DELLE SITE	VINCENZO	CNR	1. ENERGIA 2. IMPIANTI 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 4. TRASPORTI	1. Da combustibile, Fotovoltaica 2. Meccanici, Termici 3. Motori 4. Auto e veicoli industriali, Ferroviani e metropolitani	C
157	DE LEO	FRANCESCA	CNR	1. FARMACEUTICA	1. Microbiologia	B
158	DE LOTTO	IVO	Università di Pavia	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA	1. CAD/CAM, Robotica, Sensori e trasduttori, Strumentazione di laboratorio 2. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali,Office automation, Periferiche; Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali	A
159	DE LUCIA	MAURIZIO	Università di Firenze	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 6. MATERIALI 7. TESSILE ABBIGLIAMENTO 8. TRASPORTI	1. Building automation; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 3. Biomasse; Da combustibile;Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica; Solare termico 4. Estrattivi; Meccanici; Termici 5. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per industria estrattiva; Macchine per tessileabbigliamento e cuoio; Macchine per ind. materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per stampa e legatoria; Compressori, pompe, turbine; Motori 6. Vetro e prodotti in vetro; Materiali compositi 7. Produzione di fibre; Produzione tessile; Confezionamento; Preparazione concia e cuoio; Produzione calzature; Produzione di altri articoli in pelle 8. Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette	A
160	DE GENNARO	GIANLUIGI	Università degli Studi di Bari	CHIMICA	Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici;Processi elettrochimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere;Strumentazione analitica	B
161	DE GIOVANNI	GIUSEPPE	Libero professionista	ALIMENTARE	Food processing; Macchine e impianti / industria alimentare; Microbiologia, Nutrizione	C
162	DE LUCIA	ANDREA	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	Software di base e applicativo Sw engineering	A
163	DE MARINIS	GIOVANNI	Università degli Studi di Cassino	EDILIZIA/costruzioni	Idraulica Collaudi e analisi tecniche	A
164	DE MARTIN	JUAN CARLOS	Politecnico di Torino	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali; SW di base e applicativo-SW Engineering; Architettura e sistemi di elaborazione; Office Automation Reti di calcolatori; Periferiche; Hardware	B
165	DI MARTINO	BENIAMINO	Seconda Università degli studi di Napoli	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
166	DENTICE D ACCADIA	MASSIMO	Università degli Studi di Napoli Federico II	ENERGIA	Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica Eolica; Solare termico; Fotovoltaica	A
167	DE PAOLI	ETELIA	TECNOALIMENTI Milano	ALIMENTARE	Food processing; Microbiologia; Nutrizionale	C
168	DE PIETRO	GIUSEPPE	CNR	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Office automation; Reti di Calcolatori; SW di base ed applicativo - SW engineering	B

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
169	DE PINTO	VITO	Università degli Studi di Catania	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. FARMACEUTICA 4. MATERIALI 5. SANITARIO	1. Genetica; Nutrizione 2. Prodotti e/o processi ecologici 3. Biotecnologie 4. Biomateriali 5. Dispositivi e apparecchi elettromedicali	A
170	DE SANCTIS	LUIGI	ENEA	1. ENERGIA 2. IMPIANTI 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili 4. MATERIALI	1. Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 2. Meccanici e termici 3. Compressori, pompe, turbine; Motori 4. Non ferrosi magnetici composti	B
171	DEUFEMIA	VINCENZO	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e Sistemi di Elaborazione; SW di base e applicativo SW engineering	B
172	DI CAVE	SERGIO	Università di Roma La Sapienza	1. ALIMENTARE 2. TESSILE ABBIGLIAMENTO 3. CHIMICA 4. MATERIALI 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 6. ENERGIA 7. ECOLOGIA	1. Macchine impianti/industria alimentare 2. Preparazione e concia del cuoio 3. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere 4. Materiali ceramici destinati ad uso edile 5. Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva 6. Da combustibile; Da biomasse; Solare termica 7. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici	A
173	DI ILIO	ANTONIOMARIA	Università dell'Aquila	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. MATERIALI 4. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 5. TRASPORTI	1. Materiali aeronautici 2. Laser di potenza 3. Materiali non ferrosi, Materiali magnetici, Materiali compositi, Plastica e articoli in plastica 4. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Semilavorati, Produzione acciaio 5. Autoveicoli e veicoli industriali, Locomotori e materiale rotabile ferroviario, Componenti per autoveicoli e motoveicoli, Fabbricazione di motocicli e biciclette	A
174	DI LAURO	FEDERICO	CIRA Centro Italiano Ricerche Aerospaziali	AEROSPAZIALE	Fabbricazione veicoli spaziali	B
175	DI MATTEO	MARISA	Università di Salerno	ALIMENTARE	Food Processing; Macchine e impianti/industria alimentare; Microbiologia	A
176	DI NAPOLI	AUGUSTO	Università Roma Tre	1. AUTOMAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 3. ENERGIA 4. ELETTRONICA CONSUMER	1. Elettronica di potenza 2. Motori e azionamenti elettrici; Accumulatori; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli 3. Eolico; Fotovoltaico 4. Elettrodomestici	A
177	DINI	GINO	Università di Pisa	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	A
178	DIPOPPA	GIOVANNI	ENEA	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali	B
179	DISTANTE	ARCANGELO	CNR Bari	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA 3. AEROSPAZIALE	1. Robotica 2. Intelligenza artificiale e reti neurali 3. Controllo qualità.	B
180	DISTANTE	COSIMO	CNR	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; Tecnologie multimediali	B
181	DOBETTI	LUCA	Tissue and Organ Replacement S.r.l. (TOR)	1. FARMACEUTICA	Chimica farmaceutica; Farmacologia/Produzione di medicinali	B
182	DOCCHIO	FRANCO	Università degli Studi di Brescia	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori; Strumentazioni laser; Sistemi di supervisione e controllo	A
183	D'ORSI	EUGENIO	Libero professionista	1. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 2. MATERIALI 3. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 4. IMPIANTI 5. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 6. ECOLOGIA 7. ENERGIA 8. TRASPORTI	1. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria; Compressori, pompe e turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 2. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali ceramici destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli 3. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 4. Estrattivi; Meccanici; Termici 5. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio 6. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 7. 8. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	C
184	DOTOLI	MARIAGRAZIA	Politecnico di Bari	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA	1. Building automation; Fabbricazione di macchine e apparecchi di collegamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Controlli elettronici di processo-CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 2. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti e Calcolatori; SW di base e applicativo SW engineering	B

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
185	DRAGONI	EUGENIO	Università di Modena e Reggio Emilia	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. IMPIANTI 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 4. MATERIALI 5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 6. TRASPORTI	1. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e imballaggio 2. Meccanici 3. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per tessile; abbigliamento e cuoio 4. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica 5. Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Carpenteria in legno 6. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro- tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
186	DRINGOLI	MASSIMO	Università di Pisa	EDILIZIA /costruzioni	Materiali per l'edilizia	A
187	DRIOLI	ENRICO	CNR	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. FARMACEUTICA 4. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Prodotti e/o processi ecologici 2. Elettrochimica 3. Biotecnologie 4. Chimica fine, Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici	A
188	D'URSO	CLAUDIO MARIA	Micron Research Service	1. FARMACEUTICA 2. MATERIALI	1. Biotecnologie; Chimica farmaceutica; Clinica; Farmacologia/Produzione di Medicinali; Strumentazione e diagnostica 2. Biomateriali	A
189	ENEÀ	MARIO	Università degli studi di Palermo	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. IMPIANTI 5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 6. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	1. Macchine e impianti/industria alimentare 2. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; macchine autotatture, la confezione e imballaggio 3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo materiali metallici e non metallici 4. Meccanici 5. Carpenteria metallica e lavorazioni metalliche 6. Macchine utensili	A
190	ESTI	MARCO	Università della Tuscia Viterbo	ALIMENTARE	Food processing	A
191	EVANGELISTA	ENRICO	Politecnica delle Marche	1. AEROSPAZIALE 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 3. TRASPORTI 4. MATERIALI	1. Materiali aeronautici 2. Fonderia, Lavorazioni meccaniche, Produzione acciaio 3. Componenti per autoveicoli e motoveicoli 4. Materiali non ferrosi; Materiali compositi	A
192	FALESSI	CARLO	SELEX Sistemi Integrati S.p.A. una società di Finmeccanica	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 2. INFORMATICA 3. MATERIALI 4. TELECOMUNICAZIONI	1. Memoria, Microelettronica; Microsistemi; Circuiti logici; Dispositivi Optoelettronici 2. Architetture e Sistemi Elaborazione Hardware Reti di Calcolatori SW di base e Applicativo, Sw Engineering 3. Materiali Ceramici non destinati ad uso edile, Materiali Magnetici, Materiali Compositi 4. Sistemi radar	C
193	FANTOZZI	FRANCESCO	Università di Perugia	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA 3. ECOLOGIA 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. IMPIANTI 6. INFORMATICA 7. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 8. CHIMICA 9. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 10. TRASPORTI	1. Food processing; Macchine e Impianti; Industria Alimentare 2. Da biomasse; Eolica, Solare termico; Fotovoltaica, Da combustibile, Elettrochimica 3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale 4. Compressori, pompe e turbine; Motori; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per agricoltura e silvicoltura, Macchine per l'industria del legno, Macchine per l'industria carta e cartone, Macchine per l'industria materie plastiche e gomma, Macchine per tessile abbigliamento e cuoio 5. Meccanici; termici 6. Intelligenza artificiale e reti neurali 7. Controlli elettronici di processo; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Sensori e trasduttori; Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio 8. Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche ed estrattive, processi ed impianti chimici 9. Carpenteria metallica, fonderia, lavorazioni meccaniche, macchine utensili, semilavorati, produzione acciaio, capenteria de legno. 10. Autoveicoli e veicoli industriali; Veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette	C
194	FANTOZZI	PAOLO	Università di Perugia	ALIMENTARE	Food processing; Genetica; Macchine e impianti / Ind. Alimentre; Microbiologia; Nutrizione	A
195	FARANDA	ROBERTO	Politecnico di Milano	1. ENERGIA 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ELETTRICO 4. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 5. ELETTRONICA CONSUMER 6. OTTICA	1. Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 2. Componentistica BT; Componentistica MT- AT; Motori e azionamenti elettrici; Accumulatori; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli; 3. Cavi e trasmissioni; Impianti; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli 4. Building automation; Fabbricazione macchine e apparecchi sollevamento e movimentazione; Elettronica di potenza; sistemi supervisione e controllo 5. Attrezzature per refrigerazione e ventilazione per uso industriale 6. Illuminazione	B
196	FATTORINI	FRANCESCO	Centro Sviluppo Materiali Roma	1. EDILIZIA/costruzioni 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 3. TRASPORTI	1. Materiali per l'edilizia -Restauro e archeologia 2. Carpenteria metallica; Produzione acciaio 3. Componenti per autoveicoli e motoveicoli	C
197	FAZIO	VITO MICHELE	Università Campus Biomedico di Roma	1. FARMACEUTICA 2. MATERIALI 3. ALIMENTARE 4. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 5. SANITARIO	1. Biotecnologie; Clinica; Farmacologia/Produzione di medicinali; Strumentazione e diagnostica 2. Biomateriali 3. Genetica; Microbiologia; Nutrizione 4. Strumentazione di laboratorio 5. Dispositivi ed apparecchi elettromedicali; Produzione di materiale medico-chirurgico	A

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
198	FEOLA	MASSIMO	Università di Roma Tor Vergata	1. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 2. ENERGIA 3. TRASPORTI	1. Compressori, pompe e turbine; Motori; Macchine per l'industria alimentare, macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria del legno, Macchine per l'industria carta e cartone, Macchine per l'industria materie plastiche e gomma, Macchine per tessile abbigliamento e cuoio 2. Elettrochimica 3. Autoveicoli e veicoli industriali, locomotori e materiale rotabile ferroviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli, Fabbricazione di motocicli e biciclette; sistemi di movimento materiali	A
199	FERRIGNO	GIANCARLO	Politecnico di Milano	1. SANITARIO 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Dispositivi e apparecchi Elettromedicali, protesi ed ausiliari 2. Elettronica biomedicale, robotica	A
200	FERRUCCI	FLOMENA	Università di Salerno	INFORMATICA	Architettura e sistemi di elaborazione Office automation SW di base a applicativo SW Engineering	A
201	FIGARELLA	ANTONIO	Università di Lecce	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 4. ECOLOGIA 5. ELETTRICO 6. ENERGIA 7. IMPIANTI 8. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 9. CHIMICA	1. Macchine e impianti industria alimentare 2. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio 3. Componentistica BT 4. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; riciclo di materiali metallici e non metallici 5. Impianti 6. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 7. Meccanici, Termici 8. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 9. Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere.	A
202	FIDECARO	FRANCESCO	Università di Pisa	1. ECOLOGIA 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. TRASPORTI	1. Sistemi di controllo ambientale 2. Sensori e trasduttori 3. Autoveicoli e veicoli industriali, Locomotive e materiale rotabile ferroviario	A
203	FIGALLI	GENNARO	Università di Cassino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo; Elettronica di potenza; Robotica, Sensori e trasduttori, Building automation, Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	A
204	FILETICI	PATRIZIA	CNR	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA 3. FARMACEUTICA	1. Genetica animale, Genetica vegetale, Microbiologia 2. Biomasse 3. Biotecnologie	C
205	FILICE	LUGINO	Università degli Studi della Calabria	1. AEROSPAZIALE 2. MATERIALI MECCANICA E/O LAVORAZIONE 3. MECCANICA	1. Materiali aeronautici 2. Materiali non ferrosi Materiali magnetici 3. Lavorazioni metalliche Macchine utensili semilavorati	A
206	FILOCAMO	LUIGI	Università La Sapienza di Roma	FARMACEUTICA	Chimica farmaceutica	C
207	FOCHER	BONAVENTURA	Università di Modena e Reggio Emilia	1. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 2. MATERIALI	1. Produzione di fibre, produzione tessili- Confezionamento - Preparazione conca e cuoio - Produzione di calzature - Produzione altri articoli in pelle 2. Biomateriali - Materiali ceramici non destinati ad uso edile - Materiali non ferrosi - Materiali compositi - Materie prime a base polimerica - Gomma e articoli in gomma Plastica e articoli in plastica.	C
208	FOGLIA	PIERFRANCESCO	Università di Pisa	1. INFORMATICA 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering 2. Sistemi di supervisione e controllo	B
209	FOGLIANO	VINCENZO	Università di Napoli Federico II	ALIMENTARE	Food processing	A
210	FORNASIERO	PAOLO	Università degli Studi di Trieste	1. CHIMICA 2. ENERGIA	1. Chimica industriale, Processi ed impianti chimici 2. da combustibile, da biomasse	A
211	FORZANI	GIAN FELICE	ITALTEL SPA	TELECOMUNICAZIONI	Centrali telefoniche; Gestioni reti TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematici	C
212	FORZATTI	PIO	Politecnico di Milano	TECNOLOGIE CHIMICHE	Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	A
213	FRAGASSA	CRISTIANO	Università degli studi di Bologna	1. IMPIANTI 2. MACCHINE 3. MATERIALI 4. MECCANICA 5. TRASPORTI	1. Meccanici 2. Macchine per l'industria legno e mobili 3. Materiali non ferrosi; Materiali compositi 4. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Carpenteria da legno 5. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Sistemi di movimentazioni materiali	C
214	FRANCESCANGELI	ORIANO	Università politecnica delle Marche	MATERIALI	Biomateriali; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica	A
215	FRANCESCHETTI	GIORGIO	Università di Napoli Federico II	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione; Centrali telefoniche; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	A
216	FRATINI	LIVAN	Università degli Studi di Palermo	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	A
217	FRATTALI	LORENZO	S.M. - Scienza Macchinale Srl P. S.T. Navacchio (PI)	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. MACCHINE/Macchine utensili e attrezzature	1. Robotica 2. Macchine per l'industria legno e mobili	C
218	FURGIUELE	FRANCO	Università Calabria	1. MATERIALI 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Materiali ceramici non destinato ad uso edile; Materiali ceramici destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica 2. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili	A
219	FUSCO	FRANCESCO	CARDEA SRL	1. ENERGIA 2. INFORMATICA	1. Eolica; 2. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo SW engineering; Tecnologie multimediali	C
220	FUSCO	GIUSEPPE	Università degli studi di Cassino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di supervisione e controllo	A
221	GAETA	MATTEO	Università di Salerno	INFORMATICA	SW di base e applicativo-SW engineering	C

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
222	GALASSI	CARMEN	CNR	1. MATERIALI 2. EDILIZIA/costruzioni 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Materiali ceramici, Materiali ceramici per l'elettronica (materialipiezoelctrici), Biomateriali ceramici, Materiali polimerici e compositi (ceramici) 2. Materiali per l'edilizia (ceramici) 3. Sensori e trasduttori	C
223	GALATI	GASPARE	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. TELECOMUNICAZIONI 4. TRASPORTI	1. Missilistica; Sistemi aeronautici 2. Building automation, Sensori e trasduttori, Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo 3. Apparat di trasmissione, Radiomobili, Tecnologie, TLC via satellite 4. Ferroviani e metropolitani	A
224	GALLI	CORRADO	Università di Milano	1. FARMACEUTICA 2. ALIMENTARE	1. Farmacologia 2. Food processing	A
225	GAMBINI	MARCO	Università di Roma Tor Vergata	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 6. TRASPORTI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale 2. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 3. Estrattivi; Meccanici; Termici 4. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotesili; Motori; Per carta; Per stampa 5. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati 6. Auto e veicoli industriali; Ferroviani e metropolitani; Sistemi movimento materiali	A
226	GAMMA	FAUSO	Università di Roma La Sapienza	1. AEROSPAZIALE	Propulsione aerospaziale; Macchine a fluido; Fluidodinamica; Meccanica del volo; Impianti e Sistemi Aerospaziali	A
227	GANGEMI	ALDO	CNR ROMA	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; Tecnologie multimediali	B
228	GARZIERA	RINALDO	Università di Parma	1. MACCHINE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Macchine per l'industria della carta e del cartone; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio 2. Fabbricazione di macchine e apparecchi fi sollevamento e movimentazione; Robotica 3. Carpenteria metallica	A
229	GELLI	GIACINTO	Università di Napoli Federico II	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione radiomobili sistemi wireless	A
230	GEORGIA DIS	TEODORO	CNR Bologna	1. ECOLOGIA 2. EDILIZIA/costruzioni 3. ENERGIA 4. TELECOMUNICAZIONI	Depurazione e smaltimento rifiuti. Prodotti e/o processi ecologici. Sensori monitoraggio ambientale Materiali per l'edilizia Biomasse, Eolica, Fotovoltaica Tecnologie	C
231	GERMANO	ROBERTO	Promete S.r.l. - INFM Spin off Company	MATERIALI	Materiali magnetici	C
232	GHIGLIONE	GIORGIO	Libero professionista	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI	1. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Office automation; Reti di Calcolatori; SW di base ed applicativo-SW engineering 2. Apparat di trasmissione; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematici; Sistemi satellitari; Sistemi radar; Sistemi wireless	C
233	GHIGNONE	ANTONELLO	Libero professionista	MATERIALI	Vetro e prodotti in vetro; Materiali compositi; Plastica e articoli in plastica	C
234	GIAMELLO	ELIA	Università degli studi di Torino	1. MATERIALI 2. CHIMICA 3. ENERGIA	1. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali ceramici destinati ad uso edile; Materiali compositi 2. Chimica fine; Chimica industriale 3. Fotovoltaica	A
235	GIORDANO	ALBERTO	Università di Genova	1. TELECOMUNICAZIONI 2. INFORMATICA 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1. Apparat di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite 2. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering; Tecnologie multimediali; 3. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Optoelettronica; Tecnologie di testing	A
236	GIORDANO	RAFFAELE	Qesse Consulting, S.r.l.	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti	C
237	GIORDANO	STEFANO	Università di Pisa	TELECOMUNICAZIONI	Apparat di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	A
238	GIRDINIO	PAOLA	Università degli Studi di Genova	1. ELETTRICO 2. ENERGIA 3. ECOLOGIA	1. Cavi e trasmissione fabbricazione di apparecchiature elettrici per motori e veicoli 2. Da combustibile da biomasse eolica solare termico fotovoltaica 3. Sistemi di controllo ambientale	A
239	GIROTTI	STEFANO	Università di Bologna	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. FARMACEUTICA 5. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Food processing, Nutrizione 2. Prodotti e/o processi ecologici, Sensori monitoraggio ambientale 3. Biomasse 4. Clinica, Strumentazione diagnostica 5. Chimica fine, Strumentazione analitica	A

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
240	GIULIANI	SANDRO	Menarini ricerche S.p.A.	FARMACEUTICA	Chimica farmaceutica farmacologia/Produzione di medicinali	B
241	GIUSTI	PAOLO	Università di Pisa	1. FARMACEUTICA 2. MATERIALI 3. CHIMICA 4. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 5. SANITARIO	1. Biotecnologie 2. Biomateriali; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Materie prime a base polimeriche; Gomma e articoli ingomma; plastica e articoli in plastica 3. Chimica fine; Chimica industriale 4. Produzione di fibre; Produzione tessile 5. Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Produzione di materiale medico-chirurgico; Protesi e ausili	A
242	GOBBI	SANTO	Libero professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. IMPIANTI 3. MACCHINE/Macchine utensili e attrezzature 4. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Laser di potenza; 2. Meccanici 3. Macchine per agricoltura e silvicoltura 4. Macchine utensili	C
243	GORGOGNONE	DOMENICO	Libero professionista	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. FARMACEUTICA 4. IMPIANTI 5. MATERIALI 6. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Food processing, Macchine e impianti, Nutrizione 2. Depurazione e smaltimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici, Sensori monitoraggio ambientale 3. Biotecnologie, Strumentazione e diagnostica, Tecnologie farmaceutiche 4. Estrattivi, Meccanici, Termici 5. Biomateriali, Materiali ceramici, Materiali magnetici, Materiali per elettronica, Materiali polimerici e compositi 6. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi elettrochimici, Strumentazione analitica	C
244	GRAVINO	CARMINE	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	Sw di base ed applicativo - SW engineering	B
245	GRECO	ANTONIO	Università degli Studi di Lecce	MATERIALI	Architetture e sistemi di elaborazione Plastica e articoli in plastica; Materie prime a base polimerica	B
246	GROPPETTI	ROBERTO	Università di Parma	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINE 6. MATERIALI 7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 8. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 9. SANITARIO	1. Macchine e impianti 2. Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Controlli 3. Riciclo materiali metallici e non metallici 4. Meccanici 5. Macchine per l'industria alimentare; Macchine per il tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria legno/mobili 6. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica 7. Carpenteria metallica; fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio 8. Produzioni tessili 9. Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Produzione di materiale medico-chirurgico; Protesi e ausili	A
247	GROSSI	ANTONELLA	I.C.I.E. Bologna	EDILIZIA/costruzioni	Materiali per l'edilizia	C
248	GUARNIERI	ADRIANO	Università di Bologna	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. ENERGIA 5. IMPIANTI 6. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 7. TRASPORTI	1. Macchine e impianti / industria alimentare 2. Fabbricazione di macchine ed apparecchi di sollevamento e movimentazione, macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Strumentazione di laboratorio; Sensori e trasduttori 3. Depurazione e smaltimento rifiuti 4. Da biomasse 5. Impianti meccanici 6. Macchine per l'agricoltura e silvicoltura; macchine per l'industria alimentare 7. Autoveicoli e veicoli industriali	A
249	GUIZZI	GIUSEPPE LEO	Università di Roma Tor Vergata	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE 5. TECNOLOGIE MECCANICHE 6. TRASPORTI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale 2. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 3. Estrattivi; Meccanici; Termici 4. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa 5. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati 6. Auto e veicoli industriali; Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali	A
250	GUSMANO	GUALTIERO	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE 2. CANTIERISTICA 3. EDILIZIA/costruzioni 4. MATERIALI	1. Materiali aeronautici 2. Imbarcazioni da diporto 3. Materiali per l'edilizia 4. Biomateriali, vetro, ceramici, non ferrosi, ferrosi, compositi, polimerici, gomme, plastica	A
251	GUSTUTI	PAOLO		1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. INFORMATICA 5. TELECOMUNICAZIONI	1. Building automation; Controlli elettronici di processo-CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Robotica; Laser di potenza; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 2. Componentistica BT; Componentistica MT-AT; Motori e azionamenti elettrici; Accumulatori; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli 3. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali 4. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office Automation; Periferiche; Reti di calcolatori, SW di base e applicativo - SW engineering 5. Appareati di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; radiomobili; Terminali telefonici e telematici; Sistemi satellitari; Sistemi radar; Sistemi wireless	C
252	HISON IFTODE	CORNELIA LORELA	Università di Napoli Federico II	MATERIALI	Materiali magnetici	C

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
253	HONORATI	ONORATO	Università di Roma La Sapienza	COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	Motori e azionamenti	A
254	IACOBELLI	MASSIMO	Gentium S.p.A.	FARMACEUTICA	Biotechnologie	C
255	IANNACCONE	GIUSEPPE	Università di Pisa	COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Microelettronica	A
256	IANNACE	SALVATORE	Università di Napoli	MATERIALI	Plastica ed articoli in plastica	B
257	IANNELLI	PIO	Università di Salerno	1. FARMACEUTICA 2. MATERIALI 3. CHIMICA 4. TESSILE ABBIGLIAMENTO 5. CALZATURE SANITARIO	1. Farmacologia/ produzione di medicinali 2. Biomateriali; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma ed articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica 3. Chimica fine; Chimica industriale; Strumentazione analitica 4. Produzione in fibre; Produzione tessile; Preparazione concia e cuoio	A
258	IELPO	NICOLA	libero professionista	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Produzione di materiale medico/chirurgico Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	C
259	IETTO	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
260	IRACE	ANDREA	Università di Napoli Federico II Dipartimento Ingegneria elettronica e Telecomunicazioni	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ENERGIA	1. Elettronica di potenza; 2. Microelettronica 3. Fotovoltaica	A
261	IULIANO	LUCA	Politecnico di Torino	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati	A
262	IZZI	LEO	Euroclone S.p.A.	FARMACEUTICA	Biotechnologie, Diagnostica	C
263	JANNELLI	ELIO	Università degli studi di Cassino	1. MACCHINE 2. IMPIANTI 3. ECOLOGIA 4. ENERGIA	1. Compressori pompe turbine; Motori 2. Termici 3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti ecologici Sistemi di controllo ambientale 4. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica	A
264	LAFORGIA	DOMENICO	Università di Lecce	1. ENERGIA 2. IMPIANTI	1. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 2. Meccanici	A
265	LA MANTIA	FRANCESCO PAOLO	Università di Palermo	1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 2. TRASPORTI	1. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio 2. Auto e veicoli industriali; Ferroviani e metropolitani; Sistemi movimento materiali	A
266	LANCIA	AMEDEO	Università di Napoli	ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	A
267	LANDI	CARMINE	Università di Napoli 2	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 3. ELETTRICA 4. ENERGIA 5. INFORMATICA 6. TELECOMUNICAZIONI	1. Building automation, Controlli elettronici di processo – CN, Elettronica biomedicale, Elettronica di potenza, Laser di potenza, Robotica, Sensori e trasduttori, Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo, Strumentazione di laboratorio, Strumentazione laser 2. Componentistica BT, Componentistica MT-AT, Motori e azionamenti 3. Cavi e trasmissione; Impianti 4. Biomasse, Da combustibile, Elettrochimica, Eolica, Fotovoltaica 5. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Periferiche, Reti di calcolatori, Tecnologie multimediali 6. Apparat di trasmissione, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, Radiomobili, Tecnologie, TLC via satellite	A
268	LANDRISCINA	GIULIA	Libero professionista	EDILIZIA/costruzioni	Materiali per l'edilizia; Restauro ed archeologia	C
269	LAVAGNA	SILVIO MASSIMO	Università di Roma La Sapienza	1. FARMACEUTICA 2. CHIMICA	1. Biotechnologie; Chimica; Farmaceutica clinica; Farmacologia; Produzione di medicinali; Strumentazione e diagnostica 2. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere; Strumentazione analitica	A
270	LEO	TOMMASO	Università Politecnica delle Marche	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA 3. FARMACEUTICA	1. Building automation; Robotica; Sensori e Trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo 2. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali 3. Strumentazione e diagnostica	A
271	LIBERTI	LORENZO	Politecnico di Bari	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Ecosistemi di controllo ambientale Prodotti e/o processi ecologici	A
272	LIGUORI	CONSOLATINA	Università degli Studi di Salerno	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di supervisione e controllo	A
273	LIMITI	ERNESTO	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	1. TELECOMUNICAZIONI 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1. Apparat di trasmissione; Radiomobili ; Sistemi satellitari; Sistemi radar; Sistemi wireless 2. Microelettronica testing Sistemi multimediali	A
274	LIUZZO	GIUSEPPE	Università di Roma La Sapienza	1. CHIMICA 2. ECOLOGIA	1. Processi elettrochimici; Strumentazione analitica 2. Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici	A
275	LONGHI	SAURO	Università Politecnica delle Marche	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo	A
276	LO NOSTRO	GIUSEPPE	Università di Genova	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Lavorazioni metalliche; Macchine utensili	A
277	LOJACONO	ROBERTO	Università di Roma Tor Vergata	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ELETTRICA	1. CAD/CAM; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio 2. Microelettronica 3. Cavi e trasmissione; Impianti	A

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
276	LOMBARDI	ANGELINA	Università di Napoli Federico II	1. CHIMICA 2. ALIMENTARE 3. MATERIALI 4. FARMACEUTICA 5. SANITARIO	1. Chimica fine; Chimica industriale 2. Food processing, nutrizione 3. Biomateriali, Materiali composti, Materie prime a base polimerica 4. Biotecnologie; Tecnologie farmaceutiche; Sviluppo di farmaci; Strumentazione e diagnostica 5. Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Produzione di materiale medico-chirurgico	A
279	LUDOVICO	ANTONIO DOMENICO	Politecnico di Bari	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. IMPIANTI 4. TECNOLOGIE MECCANICHE	1. Controllo qualità 2. CAD/CAM, CIM/FMS, Laser di potenza 3. Meccanici 4. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Materiali non ferrosi, Produzione acciaio Semilavorati	A
280	LUGLIO	MICHELE	Università di Roma Tor Vergata	TELECOMUNICAZIONI	Sistemi satellitare; Sistemi wireless	A
281	LUISE	MARCO	Università di Pisa	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI	1. Tecnologie multimediali 2. Apparat di trasmissione, Gestione reti TLC, Radiomobili, Tecnologie, TLC via satellite	A
282	LUPERINI	ALDO	ENEA Milano	1. FARMACEUTICA 2. TECNOLOGIE CHIMICHE 3. ALIMENTARE	1. Biotecnologie; Farmacologia; Strumentazione diagnostica; Tecnologie farmaceutiche 2. Chimica fine 3. Genetica animale, Genetica vegetale	C
283	MAFFUCCI	ANTONIO	Università degli Studi di Cassino	1. TELECOMUNICAZIONI 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1. Cavi per telecomunicazioni 2. Microelettronica circuiti ibridi e stampati	A
284	MAFFUCCI	MASSIMO	ENEA	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ECOLOGIA 4. ENERGIA 5. INFORMATICA 6. TELECOMUNICAZIONI	1. Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa/di sicurezza; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio 2. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali 3. Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale 4. Da combustibile; Eolica; Fotovoltaica 5. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo SW engineering 6. Apparat di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni inlusa fibra ottica; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematici, Sistemi satellitari; Sistemi radar; Sistemi wireless	B
285	MAGLIULO	VINCENZO	CNR Napoli	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA	1. Genetica vegetale 2. Sistemi di controllo ambientale	B
286	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	TELECOMUNICAZIONI	Apparat di trasmissione; Gestione reti TLC; Radiomobili Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	B
287	MANDORINI	VITTORIO	Libero professionista	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche	C
288	MANDORLI	FERRUCCIO	Università Politecnica delle Marche	TESSILE ABBIGLIAMENTO CALZATURE	Produzione di calzature	A
289	MANFREDI	ENRICO	Università di Pisa	MACCHINE	Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria legno/mobili	A
290	MANFREDINI	TIZIANO	Università di Modena e Reggio Emilia	1. MATERIALI 2. EDILIZIA/costruzioni 3. ECOLOGIA	1. Vetro e prodotti in vetro; materiali ceramici destinati ad uso edile; materiali ceramici non destinati ad uso edile; 2. Materiali per edilizia 3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Riciclo materiali metallici non metallici	A
291	MANFRIDA	GIAMPAOLO	Università di Firenze	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE 5. TRASPORTI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti 2. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare Termico; Fotovoltaica 3. Impianti Termici; 4. Compressori, pompe, turbine; Motori; 5. Fabbricazione di motocicli e biciclette	A
292	MANTRIOTA	GIACOMO	Politecnico di Bari	1. Trasporti 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 3. MACCHINE 4. IMPIANTI 5. ENERGIA 6. ALIMENTARE 7. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemici movimento materiali 2. Lavorazioni metalliche; Macchine utensili 3. Macchine per l'agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare Macchine per tessile abbigliamento e cuoio 4. Meccanici 5. Eolica 6. Macchine e impianti per l'industria alimentare 7. Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	A
293	MANZO	LUIGI	Università degli Studi di Pavia	1. ALIMENTARE 2. FARMACEUTICA 3. MATERIALI	1. Nutrizione 2. Biotecnologie, clinica, farmacologia 3. Biomateriali	A
294	MARCHETTI SPACCAMELA	ALBERTO	Università di Roma La Sapienza	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI	1. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali 2. Gestione reti TLC	A
295	MARCONI	EMANUELE	Università degli studi del Molise	ALIMENTARE	Food processing, Nutrizione, Industria alimentare	A
296	MARIANI	LUIGI	Università di Padova	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. SANITARIO	1. Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Controlli elettronici di processo; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Sensori e Trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo 2. Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Produzione di materiale medico-chirurgico; Protesi e ausili	A

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
297	MARIGNETTI	FABRIZIO	Università degli Studi di Cassino	1. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ENERGIA	1. Motori e Azionamenti Elettrici; Fabbricazione di Apparecchiature elettriche per motori e veicoli 2. Elettronica da potenza 3. Energia Eolica e Fotovoltaica	A
298	MARINOVICH	MARINA	Università di Milano		Farmacologia; Produzione dei medicinali	A
299	MAROTTI DE SCIARRA	FRANCESCO	Università degli studi di Napoli Federico II	1. EDILIZIA/costruzioni	1. Calcolo strutturale, materiali per l'edilizia; Restauro e archeologia; Collaudi e analisi tecniche	A
300	MARRUCCI	GIUSEPPE	Università di Napoli	2. MATERIALI	2. Materiali ceramici destinati ad uso civile materiali composti	A
301	MARTELLI	FRANCESCO	Università degli studi di Firenze	1. ENERGIA 2. MACCHINE 3. IMPIANTI	1. Combustibile; Biomasse; Eolica; Solare termico 2. Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per materie plastiche e gomma 3. Meccanici; Termici	A
302	MARTELLI	MAURIZIO	Università di Genova	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali; SW di base e applicativo- SW engineering	A
303	MARTI	ANTONIO	Ministero della Pubblica Istruzione	TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette	C
304	MARTINI	GIUSEPPE	Università degli Studi di Pavia	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali 2. Building automation; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Laser di potenza; Strumentazione laser; Strumentazione di laboratorio; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	B
305	MARTUSCELLI	EZIO	CNR Napoli	MATERIALI	Plastica e articoli in plastica	B
306	MASCOLO	SAVERIO	Politecnico di Bari	1. TELECOMUNICAZIONI 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. INFORMATICA	1. Sistemi wireless; Sistemi satellitari; Gestione reti TLC; Terminali telefonici e telematici; Radiomobili 2. Building automation; Controlli elettronici di processo; Robotica; Sistemi di difesa/sicurezza; Sistemi di supervisione e controllo 3. Architetture e sistemi di elaborazione; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo; Intelligenza artificiale e reti neurali	A
307	MASONI	PAOLO	ENEA Bologna	1. ENERGIA 2. ECOLOGIA	1. Biomasse, Eolica, Fotovoltaica 2. Depurazione e smaltimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici	B
308	MASSACCI	FABIO	Università di Trento	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI	1. Office automation; Reti calcolatori; SW di base e applicativo- SW engineering 2. Gestione reti TLC	A
309	MASSARI	PAOLA M. TERESA	Libero professionista	ALIMENTARE	Food processing; Genetica; Macchine e impianti / Ind. Alimentare; Microbiologia; Nutrizione	C
310	MARCUCCI	SALVO	Università di Pisa	AEROSPAZIALE	Fabbricazione di veicoli spaziali; Missilistica; Controllo Qualità	A
311	MASSOLI	PATRIZIO	CNR Napoli	1. ENERGIA 2. ECOLOGIA 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 4. IMPIANTI 5. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Da combustibile; da biomasse 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale 3. Motori; Turbine 4. Meccanici; termici 5. Laser di potenza; Strumentazione laser	A
312	MATTA	WALTER	Vitrociset S.p.A.	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA	1. Elettronica di potenza sensori e trasduttori sistemi di difesa e di sicurezza sistemi di comando supervisione e controllo 2. Architetture e sistemi di elaborazione hardware reti di calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	C
313	MATTAVELLI	PAOLO	Università degli studi di Padova	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ENERGIA	1. Elettronica di potenza Fotovoltaica 2. Eolica	A
314	MAURO	STEFANO	Politecnico di Torino	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 4. ELETTRONICA CONSUMER 5. ENERGIA 6. IMPIANTI 7. MACCHINE 8. TRASPORTI	1. Macchine e impianti 2. Robotica; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio 3. Motori e azionamenti 4. Elettrodomestici bianchi 5. Fotovoltaica 6. Meccanici 7. Agricole, Compressori-pompe-turbine, Meccanotessili, Motori, Per carta, Per stampa 8. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali	C
315	MAZZAROTTA	BARBARA	Università degli studi di Roma La Sapienza	CHIMICA	Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; macchine e apparecchiature per industrie chimiche petrolchimiche e petrolifere	A
316	MAZZILLI	ROBERTO	Project Automation SpA	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECOLOGIA 3. INFORMATICA	1. Sistemi di Supervisione e Controllo 2. Sistemi di controllo ambientale 3. 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
317	MEO	ANGELO RAFFAELE	Politecnico di Torino	INFORMATICA	Architettura e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering	A
318	MERLI	CARLO	Università di Roma La Sapienza	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. CHIMICA	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo di materiali metallici e non metallici 2. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica 3. Chimica fine; Chimica industriale; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	A

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
319	MESSINA	ARCANGELO	Università di Lecce	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. EDILIZIA/costruzioni 5. IMPIANTI 6. MACCHINE/ Macchine, Macchine utensili e attrezzature 7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 8. TRASPORTI	1. Componenti e struttura aeronautici 2. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Robotica; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 3. Circuiti ibridi e stampati 4. Calcolo strutturale 5. Meccanici 6. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Motori 7. Carpenteria metallica 8. Auto e veicoli industriali	A
320	MICARELLI	ALESSANDRO	Università Roma Tre	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
321	MICARI	FABRIZIO	Università di Palermo	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 6. TRASPORTI	1. Macchine e impianti 2. Sistemi di supervisione e controllo 3. Estrattivi; meccanici 4. Macchine per agricoltura e silvicoltura;Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio 5. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 6. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
322	MICELI	ANTONIO	Università degli Studi di Lecce	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA	1. Food Processing Macchine e impianti Industriali alimentari 2. Depurazioni e smaltimento rifiuti. Prodotti e/o processi ecologici	A
323	MIGLIARES	CLAUDIO	Università di Trento	MATERIALI	Biomateriali; Materiali composti; Materia prime a base polimerica, gomma e articoli in gomma plastica e articoli in plastica	A
324	MINELLI	GIORGIO	Università di Bologna	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. TRASPORTI	1. Macchine e impianti 2. Biomasse, Da combustibile, Eolica 3. Meccanici, Termici 4. Agricole, Compressori- pompe- turbine, Motori 5. Auto e veicoli industriali	A
325	MISITI	DOMENICO	Università di Roma La Sapienza	1. ECOLOGIA 2. FARMACEUTICA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili 5. MATERIALI 6. CHIMICA	1. Prodotti e/o processi ecologici; 2. Biotecnologie; Chimica farmaceutica; Farmacologia/produzione medicinali; strumentazione e diagnostica 3. Estrattivi 4. Macchine per l'industria estrattiva 5. Biomateriali materie prime a base polimerica 6. Chimica fine; Chimica industriale	A
326	MISSORI	SEVERINO	Università di Roma Tor Vergata	1. MATERIALI 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Materiali non ferrosi; Materiali magnetici 2. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Produzione acciaio	A
327	MOGGI	PIETRO	Università di Parma	CHIMICA	Chimica industriale	A
328	MOLARI	GIOVANNI	Università di Bologna	MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine; Macchine utensili e attrezzature	B
329	MOLARI	PIER GABRIELE	Università di Bologna	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. IMPIANTI 4. INFORMATICA 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 6. MATERIALI 7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 8. TRASPORTI	1. Macchine e impianti 2. Fabbricazione di macchine ed apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Robotica; Strumentazione di laboratorio 3. Meccanici; Termici 4. SW di base e applicativo-SW engineering 5. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria; Alimentare;Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria legno/mobili 6. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali composti 7. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 8. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette	A
330	MONTANARI	ANGELA	Stazione sperimentale per l'industria delle conserve alimentari	1. ALIMENTARE 2. MATERIALI	1. Food Processing 2. Materiali magnetici; Plastica e articoli in plastica	B
331	MONTANARI	ROBERTO	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE 2. ECOLOGIA 3. MATERIALI 4. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Materiali aeronautici 2. Riciclo di materiali metallici e non metallici 3. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali composti; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 4. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	A
332	MONTANARO	LAURA	Politecnico di Torino	MATERIALI	Biomateriali, Vetro e prodotti in vetro, Materiali ceramici non destinati ad uso Edile, Materiali ceramici destinati ad uso edile, Materiali non ferrosi, Materiali composti	A

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
333	MONTANINO	SALVATORE	Libero Professionista	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. FARMACEUTICA 5. MATERIALI 6. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Food processing, Macchine e impianti, Microbiologia 2. Depurazione e smaltimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici, Sensori monitoraggio ambientale 3. Biomasse, Da combustibile, Elettrochimica 4. Biotecnologie, Tecnologie farmaceutiche 5. Biomateriali, Materiali polimerici e compositi 6. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi elettrochimici, Strumentazione analitica	C
334	MONTANINO	RICCARDO	Agro chimica sud scrl "centro ricerche ambiente industria agricoltura"	1. ECOLOGIA 2. EDILIZIA/costruzioni 3. ENERGIA 4. MATERIALI	Depurazione e smaltimento rifiuti; Sistemi di controllo ambientale Materiali per l'edilizia restauro e archeologia collaudi e analisi tecniche idraulica Da biomasse; solare; termico; fotovoltaica Materiali ceramici destinati ad uso edile	C
335	MONTECCHIO	DANIELE	ENEA	1. ECOLOGIA 2. EDILIZIA/costruzioni 3. ENERGIA 4. MATERIALI	Depurazione e smaltimento rifiuti; Sistemi di controllo ambientale Materiali per l'edilizia restauro e archeologia collaudi e analisi tecniche idraulica Da biomasse solare termico fotovoltaica Materiali ceramici destinati ad uso edile	B
336	MORGANTE	UMBERTO PASQUALE	Libero Professionista	1. ALIMENTAZIONE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 6. MATERIALI 7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 8. TRASPORTI	Food processing Depurazione e smaltimento rifiuti; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo di materiali metallici e non metallici Da combustibili; Da Biomasse; Eolica; Solare termica; Fotovoltaica Meccanici e termici Macchine per agricoltura e silvicoltura; industria alimentare; Materie plastiche e gomma; Industria carta e cartone; Compressori, pompe e turbine; Motori Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	C
337	MOTTO	MARIO	Istituto per la Cerealicoltura di Bergamo	ALIMENTARE	Genetica	B
338	MUSAIO	ALESSANDRO	LUISS GUIDO CARLI	ECONOMIA	Economia aziendale	A
339	MUSCATO	GIOVANNI	Università degli Studi di Catania	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica; Sistemi di supervisione e controllo; Controlli elettronici di processo	A
340	MUSY	DARIO	ENEA	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. TECNOLOGIE CHIMICHE 5. TECNOLOGIE MECCANICHE	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici 2. Da Biomasse; Da combustibile; Fotovoltaica 3. Termici 4. Chimica industriale, Processi e impianti chimici 5. Materiali non ferrosi, Produzione acciaio	B
341	NALDI	CARLO	Politecnico di Torino	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 2. TELECOMUNICAZIONI	1. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali 2. Apparati di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica; Radiomobili; Sistemi satellitari; Sistemi Radar; Sistemi Wireless	A
342	NAPPI	MICHELE	Università degli studi di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione	A
343	NARDELLI	ENRICO	Università di Roma Tor Vergata	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; Tecnologie multimediali	A
344	NASO	VINCENZO	Università La Sapienza di Roma	1. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. TRASPORTI	1. Motori e azionamenti 2. Da biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 3. Termici 4. Agricole, Compressori; pompe; turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa 5. Auto e veicoli industriali; Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali	A
345	NAVIGLIO	BIAGIO	Stazione sperimentale per l'industria delle Pelli e delle materie Concianti (SSIP)	TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Preparazione concia e cuoio	B
346	NEGRINI	FRANCESCO	Università di Bologna	1. ELETTRICO 2. ENERGIA 3. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	1. Impianti 2. Da combustibile; Eolica; Solare Termico; Fotovoltaica 3. Motori e azionamenti elettrici	A
347	NERLI	GIOVANNI	Università di Firenze	1. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 3. TRASPORTI	1. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria Alimentare; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria legno/mobili 2. Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; 3. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
348	NICOLETTA	FIGORE PASQUALE	Università della Calabria	MATERIALI	Materiali compositi	A
349	NICOSIA	SALVATORE	Università di Roma Tor Vergata	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation; CAD/CAM; CIM/FMS; Controlli elettronici di processo - CN; Elettronica biomedica; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	A
350	NIGRO	ROBERTO	Università di Napoli Federico II	ALIMENTARE	Food processing; Macchine e impianti industria alimentare; Nutrizione	B
351	NOTO LA DIEGA	SERGIO	Università di Palermo	1. ECONOMIA 2. TECNOLOGIE MECCANICHE	Economia aziendale; Economia industriale Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati	A

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
352	ORENGO	GIANCARLO	Università di Roma Tor Vergata	COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti ibridi e stampati, Memoria, Microelettronica, Microsistemi, Testing, Circuiti logici, Componenti elettronici passivi, Dispositivi optoelettronici, Sistemi multimediali	A

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
353	PACI	MAURIZIO	Università di Roma Tor Vergata	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. EDILIZIA/costruzioni 5. ENERGIA 6. FARMACEUTICA 7. MATERIALI 8. CHIMICA 9. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	1. Food processing 2. Elettronica biomedicale; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio 3. Depurazione e smaltimento rifiuti 4. Restauro e archeologia 5. Da Biomasse; Da combustibile 6. Biotecnologie; Chimica farmaceutica; Clinica; Farmacologia/produzione medicinali; Strumentazione e diagnostica; 7. Biomateriali; Materiali polimerici e composti 8. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica 9. Produzione tessili; Confezionamento	A
354	PACINI	GIOVANNI	CNR	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. FARMACEUTICA 3. SANITARIO	1. Elettronica biomedicale 2. Biotecnologie; Clinica; Strumentazione e diagnostica 3. Dispositivi ed apparecchi elettromedicali; protesi ed ausili	B
355	PALMA	ALDO	Libero professionista	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	C
356	PALAZZARI	PAOLO	ENEA	INFORMATICA	Architettura dei sistemi di elaborazione hardware Intelligenza artificiale e reti neurali reti di calcolatori SW di base e applicativo	B
357	PALMERI	FABIO	Libero professionista	1. ECOLOGIA 2. ECONOMIA 3. EDILIZIA/costruzioni 4. ENERGIA 5. IMPIANTI 6. INFORMATICA 7. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 8. MATERIALI 9. TRASPORTI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale 2. Economia aziendale 3. Materiali per l'edilizia; Geotecnica 4. Biomasse, Eolica, Fotovoltaica 5. Estrattivi 6. Hardware; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali 7. Agricole 8. Biomateriali 9. Auto e veicoli industriali	C
358	PANEI	LILIANA	Ministero dello sviluppo economico	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo di materiali non metallici	C
359	PAOLESE	ROBERTO	Università di Roma Tor Vergata	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. FARMACEUTICA 5. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Sensori e trasduttori 2. Sensori monitoraggio ambientale 3. Da Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica, Fotovoltaica 4. Chimica farmaceutica 5. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	A
360	PASQUON	ITALO	Politecnico di Milano	CHIMICA	Chimica industriale; Processi e impianti chimici	A
361	PEDOTTI	ANTONIO	Politecnico di Milano	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. FARMACEUTICA 3. MATERIALI	1. Elettronica biomedicale, Robotica, Sensori e trasduttori 2. Strumentazione e diagnostica 3. Biomateriali	A
362	PELAGAGGE	PACIFICO	Università dell'Aquila	1. IMPIANTI 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. ECONOMIA 5. ENERGIA 6. FARMACEUTICA 7. IMPIANTI 8. INFORMATICA 9. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 10. MATERIALI 11. CHIMICA 12. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 13. TESSILE ABBIGLIAMENTO 14. TRASPORTI 15. SANITARIO	1. Macchine e impianti/industria alimentare 2. Building automation; Macchine sollevamento e trasporto; Robotica; Sistemi 3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e processi ecologici; Sistemi di controllo 4. Economia aziendale; Economia industriale 5. Da combustibile; Da biomasse; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 6. Biotecnologie; Produzione di medicinali 7. Estrattivi; Meccanici; Termici 8. Architetture e sistemi di elaborazione; Intelligenze artificiali e reti neurali 9. Macchine per il tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria legno/mobili 10. Materiali composti 11. Processi e impianti chimici; Macchine ed apparecchiature per industrie chimiche, 12. Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Produzione acciaio 13. Produzione tessili 14. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali 15. Produzione di materiale medico-chirurgico	A
363	PELLICANO	FRANCESCO	Università di Modena e Reggio Emilia	1. AEROSPAZIALE 2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 3. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 4. TRASPORTI	1. Componenti e struttura aeronautici; Materiali aeronautici; Sistemi aeronautici; Fabbricazione di aeromobili; Fabbricazione di veicoli spaziali; Missilistica; Controllo qualità 2. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per stampa e legatoria; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria legno/mobili 3. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 4. Auto e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi movimento materiali	A

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
364	PENATI	AMABILE	Università di Trento	MATERIALI	Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	A
365	PERRETTI	GIUSEPPE	Università di Perugia	ALIMENTARE	Food processing; Macchine e impianti	C
366	PERRONE	GIOVANNI	Università degli Studi di Palermo	1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 2. ECONOMIA 3. INFORMATICA	1. Tecnologie e Sistemi di lavorazione 2. Economia industriale 3. SW di base e applicativo - SW Engineering	A
367	PERSANO ADORNO	GIUSEPPE	Libero professionista	1. ECOLOGIA 2. ELETTRONICA CONSUMER 3. ENERGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 6. MATERIALI 7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 8. TESSILE , ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 9. SANITARIO	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Elettrodomestici; Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale 3. Da combustibile; Elettrochimica; Fotovoltaica 4. Meccanici; Termici 5. Macchine per l'industria alimentare; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 6. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi 7. Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; 8. Confezionamento; Produzione di calzature 9. Dispositivi ed apparecchi elettromedicali	C
368	PERTOSA	VITO	Libero professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. TRASPORTI	1. Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione laser 2. Dispositivi optoelettronici 3. Locomotive e materiale rotabile ferroviario	C
369	PESCAPE	ANTONIO	CINI - Consorzio interuniversitario nazionale per l'informatica	INFORMATICA	Reti di calcolatori	B
370	PETRAGLIA	GENNARO	Università 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, Tecnologie multimediali	A
371	PETRUCCELLI	UMBERTO	Università della Basilicata	TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
372	PIANESI	MARIA SAVINA	Libero professionista	1. MATERIALI 2. CHIMICA 3. ECOLOGIA 4. MACCHINE	1. Vetro e prodotti in vetro; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 2. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici 3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo materiali metallici e non metallici 4. Macchine per industria materie plastiche e gomma	C
373	PICCOLI	BENEDETTO	CNR	Automazione e strumentazione	Robotica	B
374	PICCOLO	ALESSANDRO	Università di Napoli Federico II	1. CHIMICA 2. FARMACEUTICA 3. ENERGIA	1. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere 2. Biotecnologie; Chimica farmaceutica; Clinica; Farmacologia/Produzione di Medicinali 3. Da biomasse	A
375	PIERINI	MARCO	Università degli studi di Firenze	1. ECOLOGIA 2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 3. TRASPORTI	1. Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per tessile abbigliamento e cuoio; Motori 3. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli	A
376	PIERACCINI	MASSIMILIANO	Università degli studi di Firenze	TELECOMUNICAZIONI	Sistemi radar e telerilevamento	A
377	PIGA	PIERLUIGI	Università di Roma La Sapienza	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici	A
378	PILATI	FRANCESCO	Università di Modena e Reggio Emilia	1. ECOLOGIA 2. MATERIALI	1. Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	A
379	PILOTTI	LUCIANO	Università degli studi di Milano	1. ECONOMIA 2. ECOLOGIA	1. Economia industriale; Economia aziendale 2. Prodotti e processi ecologici, sistemi di controllo ambientale	A
380	PINI	CARLO	I.S.S. ROMA	FARMACEUTICA	Biotecnologie, Strumentazione e diagnostica, Tecnologie farmaceutiche	B
381	PISANELLI	DOMENICO MASSIMO	CNR ROMA	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Intelligenza artificiale e reti neurali; SW di base e applicativo - SW engineering	C
382	PISTIS	MARCO	Università degli Studi di Cagliari	FARMACEUTICA	Clinica farmacologia/produzione di medicinali	A
383	PITTALUGA	FERRUCCIO	Università di Genova	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	1. Depurazione e smaltimento rifiuti 2. Biomasse; Da combustibile; Eolica 3. Meccanici; Termici 4. Compressori, pompe, turbine; Motori	A
384	PIZZICHINI	MASSIMO	ENEA Roma	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. FARMACEUTICA 4. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Food processing; Macchine e impianti; Nutrizione 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici 3. Biotecnologie; Tecnologie farmaceutiche 4. Chimica industriale; Processi e impianti chimici	B
385	POLESE	GIUSEPPE	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	Sw di base e applicativo; Sw engineering; Intelligenza artificiale e reti neurali; Architetture e Sistemi di elaborazione; Periferiche; Reti di Calcolatori	A
386	POLESE	NELLO	Università degli Studi Federico II	1. ENERGIA 2. ELETTRICO	1. Elettrochimica; Eolico; Fotovoltaica 2. Impianti	A

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
387	POLINI	WILMA	Università degli Studi di Cassino	1. AEROSPAZIALE 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Componenti e struttura aeronautici; Fabbricazione aeromobili; Controllo qualità 2. Lavorazioni Metalliche; Macchine utensili	A
388	POMPEI	CARLO	Università degli studi di Milano	ALIMENTARE	Food processing, macchine e impianti/industria alimentari	A
389	PORPIGLIA	VINCENZO	ENEA Roma	1. ENERGIA 2. ECOLOGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. CHIMICA	1. Da combustibile; Da Biomassa; Fotovoltaica 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; 3. Termici 4. Compressori, pompe, turbine; Motori 5. Processi impianti chimici	B
390	PSARO	RINALDO	CNR Milano	CHIMICA	Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	B
391	RACAGNI	GIORGIO ANGELO	Università degli Studi di Milano	FARMACEUTICA	Biotechnologie Produzione di medicinali	A
392	RANALLI	ALFONSO	CRA - Istituto Sperimentale per l'Elaio-tecnica di Pescara	ALIMENTARE	Food Processing; Macchine e impianti Industriali alimentari; Microbiologia; Nutrizione	B
393	RAVASIO	MARIA NICOLETTA	CNR	1. CHIMICA 2. ENERGIA	1. Chimica fine 2. Da biomasse	B
394	REATTI	ALBERTO	Università degli studi di Firenze	ENERGIA	Fotovoltaica	A
395	REPPUCCI	GENNARO	Università degli studi di Benevento	1. TELECOMUNICAZIONI 2. ELETTRONICA CONSUMER 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 4. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 5. INFORMATICA 6. AEROSPAZIALE	1. Sistemi radar; Sistemi satellitari; Sistemi wireless; Radiomobili 2. Elettrodomestici; Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale; apparecchiature audio e video 3. Sistemi di difesa /di sicurezza; Sistemi di supervisione e controllo 4. circuiti ibridi e stampati; microsistemi; testing 5. Sw di base e applicativo; Sw engineering 6. Missilistica	C
396	RIEMMA	STEFANO	Università di Salerno	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECONOMIA 3. IMPIANTI 4. INFORMATICA 5. TECNOLOGIE MECCANICHE	1. CAD/CAM, CIM/FMS, Sistemi di supervisione e controllo 2. Economia aziendale 3. Meccanici 4. SW di base e applicativo – SW engineering 5. Macchine utensili	A
397	RINALDI	MARIO	Università di Bologna	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. ELETTRICO 5. ENERGIA 6. TRASPORTI	1. Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio 2. Componentistica BT; Componentistica MT-AT; Motori e azionamenti 3. Tecnologie di testing 4. Cavi e trasmissione; Impianti 5. Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 6. Auto e veicoli industriali	A
398	RITIENI	ALBERTO	Università di Napoli	ALIMENTARE	Food processing	A
399	RITROVATO	PIERLUIGI	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, Office automation, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali	C
400	ROCCO	VITTORIO	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 6. TRASPORTI	1. Componenti e struttura aeronautici; Materiali aeronautici; Sistemi aeronautici; Fabbricazione di Aeromobili; Fabbricazione di veicoli spaziali; Missilistica; controllo qualità 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 3. Da combustibile; Da biomasse, Elettrochimica; Eolica; Solare Termico; Fotovoltaica 4. Estrattivi; Meccanici; Termici 5. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 6. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
401	ROMANO SPICA	Vincenzo	IUSM di Roma	1. FARMACEUTICA 2. ALIMENTARE 3. ECOLOGIA 4. SANITARIO	1. Biotecnologie 2. Microbiologia; genetica 3. Sistemi di controllo ambientale 4. Produzione di materiale medico chirurgico	A
402	ROSATO	VITTORIO	ENEA Roma	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware; Reti di Calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering	B
403	ROSSETTO	SERGIO	Politecnico di Torino	1. ECONOMIA 2. IMPIANTI 3. TECNOLOGIE MECCANICHE	1. Economia aziendale, Economia industriale 2. Meccanici, Termici 3. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Materiali non ferrosi, Produzione acciaio; Semilavorati	A
404	ROSSI	CLAUDIO	Alma Mater Studiorum Università di Bologna	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 2. ELETTRICO 3. ENERGIA 4. TRASPORTI	1. Motori ed azionamenti elettrici; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli 2. Fabbricazione di apparecchiature elettriche 3. Eolica; fotovoltaica 4. Sistemi di movimento materiali	B

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
405	ROSSI	GABRIELLA	Consiglio per la Ricerca e la sperimentazione in Agricoltura - CRA	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici	B
406	ROSSI	MARGHERITA	Università degli Studi di Milano	ALIMENTARE	Food processing, macchine e impianti/industria alimentare, microbiologia, nutrizione	A
407	ROSSIGNOLI MAGNAN	CECILIA	Università di Verona Dipartimento di economia aziendale	1. INFORMATICA 2. ECONOMIA	1. Office automation 2. Economia aziendale	A
408	ROTATORI	MAURO	CNR	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. CHIMICA	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Da combustibile, da biomasse 3. Termici 4. Processi e impianti chimici, Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, Petrochimiche e petrolifere, Strumentazione analitica	B
409	ROTILIO	GIUSEPPE	Università di Roma Tor Vergata	1. ALIMENTARE 2. FARMACEUTICA	1. Nutrizione 2. Biotecnologie, Farmacologia	A
410	ROVATI	LUIGI	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica Biomedicale; Sensori e Traduttori; Strumentazione Laser; Strumenti ottici di precisione	A
411	RUBINI	RICCARDO	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. TRASPORTI	1. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio; Robotica 2. Autoveicoli e veicoli industriali componenti per autoveicoli motoveicoli fabbricazione di motocicli	A
412	RUSSO	FRANCO	Università di Pisa	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematici; Sistemi satellitari; Sistemi radar Sistemi wireless	A
413	RUSSO	PIETRO	Istituto di chimica e Tecnologia dei Polimeri (ICTP)	MATERIALI	Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	B
414	SALERNO	SAVERIO	Università di Salerno	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI	1. Architetture e sistemi di elaborazione; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; SW di base e applicativo-SW engineering 2. Gestione reti TLC; Sistemi wireless	A
415	SALSANO	ADELIO	Università di Roma Tor Vergata	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 2. INFORMATICA 3. TELECOMUNICAZIONI	1. Circuiti ibridi e stampati, Memoria, Microelettronica, Microsistemi, Optoelettronica, Tecnologie di testing 2. Hardware, Office automation 3. Tecnologie	A
416	SALVADORI	CLAUDIO	Università di Parma	ALIMENTARE	Food processing; Macchine e impianti; Microbiologia; Nutrizione	C
417	SALVAGNINI	ANDREA	Libero professionista	1. EDILIZIA/costruzioni 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. ALIMENTARE 5. ECOLOGIA 6. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	1. Idraulica 2. Biomasse 3. Estrattivi 4. Food processing; Macchine/impianti industria alimentare; Nutrizione 5. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Riciclo materiali metallici e non metallici; Sistemi di controllo ambientale 6. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili	C
418	SALVATO	MATTEO	Università di Roma Tor Vergata	1. MATERIALI 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1. Materiali magnetici materiali ceramici non destinati ad uso edile 2. Microelettronica	B
419	SANNA	GAVINO	Università di Sassari	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. ENERGIA 5. FARMACEUTICA 6. MATERIALI 7. CHIMICA	1. Food processing; Nutrizione 2. Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio 3. Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale 4. Fotovoltaica 5. Strumentazione e diagnostica 6. Biomateriali; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Materiali polimerici 7. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	A
420	SANTO	LOREDANA	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 4. MATERIALI 5. ECOLOGIA 6. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 7. TESSILE ABBIGLIAMENTO 8. CALZATURE 8. TRASPORTI	1. Fabbricazione di aeromobili Fabbricazione di veicoli spaziali 2. Laser di potenza 3. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Industria alimentare; industria estrattiva; Tessile abbigliamento e cuoio; Industria materie plastiche e gomma; Industria carta e cartone; Macchine per stampa e legatoria; Macchine per l'industria legno e mobili 4. Vetro e prodotti in vetro; Materiali non ferrosi ; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; plastica e articoli in plastica 5. Riciclo materiali metallici e non metallici 6. Carpenteria metallica ; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 7. Produzione tessili; Confezionamento; Preparazione conia e cuoio; Produzione di calzature; Produzione altri articoli in pelle 8. Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
421	SANTOCHI	MARCO	Università di Pisa	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. TECNOLOGIE MECCANICHE	1. CAD/CAM, CIM/FMS, Robotica 2. Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili	A

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
422	SCARDI	PAOLO	Università di Trento	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. EDILIZIA/costruzioni 4. MATERIALI	1. Materiali aeronautici 2. Strumentazione di laboratorio 3. Materiali per l'edilizia 4. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 5. Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	A
423	SCARPONI	CLAUDIO	Università di Roma La Sapienza	1. ENERGIA 2. AEROSPAZIALE	1. Eolica; Fotovoltaica 2. Materiali aeronautici; Componenti e struttura aeronautici	B
424	SCHILLACI	CARMELA	Università degli Studi di Catania	ECONOMIA	Economia aziendale	A
425	SCHIPPA	GIOVANNI	Università dell'Aquila	1. CHIMICA 2. ALIMENTARE 3. ECOLOGIA 4. EDILIZIA/costruzioni	1. Chimica industriale; Processi e impianti chimici 2. Food Processing 3. Depurazione e smaltimento rifiuti 4. Materiali per l'edilizia	A
426	SCIAVICCO	LORENZO	Università Roma Tre	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione	A
427	SCIPIONI	ANTONIO	Università degli Studi di Padova	1. ECOLOGIA 2. ECONOMIA 3. ENERGIA 4. CHIMICA	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Economia aziendale; Economia industriale 3. Da biomasse; Eolica; Solare termico; Fotovoltaico 4. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici	A
428	SCOLASTICO	CARLO	Università di Milano	1. CHIMICA 2. FARMACEUTICA 3. ECOLOGIA	1. Chimica fine; Chimica industriale; Processi elettrochimici 2. Biotecnologie; Chimica farmaceutica 3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici	A
429	SCOPONI	MARCO	Ente pubblico di ricerca ISOF-CNR	MATERIALI	Materiali compositi Plastica o articoli in plastica	B
430	SEBILLO	MONICA MARIA LUCIA	Università degli studi di Salerno	INFORMATICA	Sw di base e applicativo - Sw engineering	B
431	SECCI	DANIELA	Università di Roma La Sapienza	FARMACEUTICA	Biotecnologie; Chimica farmaceutica	A
432	SEDINO	ANTONIO	Libero professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. INFORMATICA 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 6. TELECOMUNICAZIONI	1. Laser di potenza; Robotica; Strumentazione di laboratorio; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Strumentazione laser 2. Microelettronica; Microsistemi; Testing; Sistemi multimediali 3. Architetture e sistemi di elaborazione, Office automation, SW di base e applicativo – SW engineering, Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali, ; Periferiche; Reti di calcolatori 4. Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Compressori, pompe, turbine, Motori 5. Macchine utensili 6. Apparat di trasmissione; Sistemi satellitari; sistemi wireless	C
433	SEMERARO	QUIRICO	Politecnico di Milano	1. AEROSPAZIALE 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Fabbricazione di aeromobili; Fabbricazione di veicoli spaziali; Controllo qualità 2. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili Semilavorati	A
434	SEMPIO	CARLO	Università di Camerino	1. ECOLOGIA 2. MATERIALI 3. CHIMICA	1. Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Materiali compositi, materie prime a base polimerica, gomma e articoli in gomma, plastica e articoli in plastica 3. Chimica industriale; processi e impianti chimici	C
435	SEPEDE	LUCIO	Libero professionista	1. INFORMATICA 2. ECONOMIA 3. ALIMENTARE	1. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali 2. Economia aziendale Economia industriale 3. Food processing	C
436	SEPEDE	MICHELANGELO	Libero professionista	INFORMATICA	Architettura e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering	C
437	SERGO	VALTER	Università degli Studi di Trieste	1. MATERIALI 2. AEROSPAZIALE 3. OTTICA	1. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali ceramici destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; 2. Materiali aeronautici 3. Strumenti ottici di precisione	A
438	SGLAVO	VINCENZO MARIA	Università di Trento	MATERIALI	Vetro; Materiali Ceramici	A
439	SICILIANO	PIETRO	CNR Lecce	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ENERGIA 4. MATERIALI	1. Building automation; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Laser di potenza; Strumentazione laser; Strumentazione di laboratorio; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione 2. Circuiti ibridi e stampati, Memoria, Microelettronica, Microsistemi, Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali 3. Da combustibile; Da biomasse, Elettrochimica; Eolica; Solare Termico; Fotovoltaica 4. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	B
440	SIRILLI	GIORGIO	CNR ROMA	ECONOMIA	Economia Industriale; Economia aziendale	B
441	SISSA	GIOVANNA	Osservatorio Tecnologico Ministero Pubblica Istruzione	1. INFORMATICA 2. TRASPORTI 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 4. ENERGIA	1. SW di base ed applicativo; Sw engineering ; intelligenza artificiale e reti neurali; Reti di calcolatori; Office automation 2. Locomotori e materiale rotabile ferroviario 3. Sistemi di supervisione e controllo 4. Eolica	C

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
442	SOLERO	LUCA	Università degli Studi di Roma TRE	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ENERGIA	1. Elettronica di potenza 2. Motori e azionamenti elettrici 3. Eolica; Fotovoltaica	A
443	SPADA	MARIA	Wind Telecomunicazioni S.p.A.	TELECOMUNICAZIONI	Radiomobili; Terminali telefonici e telematici; Sistemi wireless	C
444	STEFANONI	MARCO	ENEA	ENERGIA	Elettrochimica; Fotovoltaica; Da combustibile	B
445	STELLA	ETTORE	CNR BARI	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA	1. Robotica, Sistemi di supervisione e controllo, Strumentazione di laboratorio 2. 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
446	STERLACCHINI	ALESSANDRO	Università Politecnica delle Marche	ECONOMIA	Economia Industriale	A
447	SVELTO	ORAZIO	Politecnico di Milano	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ENERGIA 4. OTTICA	1. Laser di potenza; Sensori e trasduttori; Strumentazione laser 2. Dispositivi optoelettronici 3. Solare termico Solare fotovoltaico 4. Occhialeria; Strumenti ottici di precisione; Apparecchiature fotografiche; Illuminazione	A
448	SVELTO	VITO	Università di Pavia	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali 2. Building automation; Controlli elettronici di processo - CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Laser di potenza; Strumentazione laser; Strumentazione di laboratorio; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione	A
449	TAGLIAFERRI	VINCENZO	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. CANTIERISTICA 4. ECOLOGIA 5. ELETTRONICA CONSUMER 6. IMPIANTI 7. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 8. MATERIALI 9. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 10. TESSILE ABBIGLIAMENTO 11. TRASPORTI 12. SANITARIO 13. OTTICA	1. Componenti e struttura aeronautici; Materiali aeronautici; Sistemi aeronautici; Fabbricazione di Aeromobili; Fabbricazione di veicoli spaziali; Missilistica; Controllo qualità 2. Building automation; CAD/CAM; CIM/FMS; Controlli elettronici di processo - CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio 3. Navi; Imbarcazioni da diporto e sportive 4. Riciclo materiali metallici e non metallici 5. Elettrodomestici 6. Estrattivi; Meccanici; Termici 7. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 8. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; 9. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 10. Produzione di fibre; Produzione tessili; Confezionamento; Preparazione conca e cuoio; Produzione di calzature; Produzione altri articoli in pelle 11. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferroviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali 12. Protesi e ausili 13. Occhialeria; Strumenti ottici di precisione; Apparecchiature fotografiche; Illuminazione	A
450	TAGLIAFICO	LUCA ANTONIO	Università di Genova	1. ENERGIA 2. IMPIANTI 3. ECOLOGIA 4. FARMACELUTICA 5. INFORMATICA 6. MATERIALI	1. Da biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 2. Estrattivi; Meccanici; Termici 3. Sensori monitoraggio ambientale 4. Strumentazione e diagnostica 5. Intelligenza artificiale e reti neurali; Tecnologie multimediali 6. Biomateriali	A
451	TALMESIO	PIETRO	ENEA	1. MATERIALI 2. TRASPORTI 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	1. Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Materiali ceramici; Materiali non ferrosi; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 2. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferroviario; Componenti per autoveicoli 3. Macchine per l'industria legno e mobili	B
452	TARANTINO	ANGELO MARCELLO	Università degli studi di Modena e Reggio Emilia	EDILIZIA/costruzioni	Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro e archeologia Collaudi e analisi tecniche	A
453	TARRICONE	LUCIANO	Università di Lecce	1. TELECOMUNICAZIONI 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. INFORMATICA 4. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1. Gestione reti TLC radiomobili sistemi satellitari sistemi radar sistemi wireless 2. Sensori e Trasduttori 3. Architetture e sistemi di elaborazioni reti di calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering 4. Circuiti ibridi e stampati	A
454	TARTARELLI	ROBERTO	Università di Pisa	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. CHIMICA	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Da Combustibile, Da Biomasse; Elettrochimica 3. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici, Processi elettrochimici; Macchine ed apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere	A
455	TATA	MARIA ELISA	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. EDILIZIA/costruzioni 5. IMPIANTI 6. MATERIALI 7. MECCANICA	1. Materiali aeronautici 2. Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio 3. Riciclo materiali metallici e non metallici 4. Materiali per l'edilizia 5. Meccanici, 6. Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Biomateriali 7. Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Produzione acciaio; Macchine utensili;	B

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
456	TENTI	PAOLO	Università di Padova	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica di potenza	A
457	TIBERIO	PAOLO	Università di Modena e Reggio Emilia	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; office automation; SW di base ed applicativo - SW engineering	A
458	TOMASIELLO	STEFANIA	libero professionista	EDILIZIA/costruzioni	Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia	C
459	TOMASSINI	CLAUDIO	Libero professionista	1. TRASPORTI 2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 3. TECNOLOGIE MECCANICHE 4. IMPIANTI 5. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 6. ECOLOGIA	1. Auto e veicoli industriali, Ferroviani e metropolitani, Sistemi movimento materiali 2. Compressori, pompe, turbine Meccanotessili, Motori 3. Fonderia, Lavorazioni metalliche, Materiali non ferrosi, Semilavorati 4. Meccanici, Termici 5. Sensori e trasduttori, Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo 6. Sensori monitoraggio ambientale	C
460	TOMASSO	GIUSEPPE	Università di Cassino	COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	Componentistica BT; Componentistica MT-AT; Motori e azionamenti elettrici; Accumulatori; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli	C
461	TORTORA	GENOVEFFA	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; SW di base e applicativo- SW engineering	A
462	TURINI	FRANCO	Università di Pisa	INFORMATICA	Intelligenza artificiale; Reti neurali;SW di base e applicativo- SW engineering	A
463	ULIVI	GIOVANNI	Università di Roma Tre	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio; Controlli elettronici di processo CN elettronica biomedicale elettronica di potenza robotica sensori e trasduttori sistema di difesa e sicurezza sistemi di supervisione e controllo	A
464	VACCARO	SALVATORE	Università di Salerno	1. ENERGIA 2. CHIMICA 3. TRASPORTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. IMPIANTI 6. ECOLOGIA	1. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Solare termico 2. Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per le industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere; Strumentazione analitica 3. Autoveicoli e veicoli industriali 4. Compressori, pompe e turbine; Motori 5. Termici 6. Depurazione e smaltimento rifiuti	A
465	VACCARO	UGO	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	SW di base ed applicativo; SW Engineering	A
466	VALENTE	TEODORO	Università di Roma La Sapienza	1. AEROSPAZIALE 2. EDILIZIA/costruzioni 3. MATERIALI	1. Materiali aeronautici 2. Materiali per l'edilizia 3. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica	A
467	VASAPOLLO	GIUSEPPE	Università degli Studi di Lecce	1. ALIMENTARE 2. CHIMICA 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Food processing 2. Chimica fine, chimica industriale 3. Sensori e trasduttori	A
468	VELLINI	MICHELA	Università di Roma Tor Vergata	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 6. TRASPORTI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 3. Estrattivi, Meccanici, Termici 4. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 5. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 6. Auto e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
469	VENANZI	MARCO	ENEA	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale 2. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica 3. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	C
470	VENEZIANI	NICOLA	ISSIA CNR Bari	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; SW di base e applicativo- SW engineering	B
471	VENTRE	GIORGIO	Università degli Studi di Napoli Federico II	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI	1. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering 2. Apparecchiature di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematici; Sistemi satellitari; Sistemi radar Sistemi wireless	A
472	VERDE	PAOLA	Università degli Studi di Cassino	1. ELETTRICO 2. ENERGIA	1. Cavi e trasmissione impianti 2. Eolica; Solare; Fotovoltaico	A
473	VERDONE	NICOLA	Università di Roma La Sapienza	1. CHIMICA 2. ENERGIA 3. ECOLOGIA	1. Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per le industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere 2. Da combustibile; da biomasse 3. Prodotti e/o processi ecologici; Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo materiali metallici e non metallici	A
474	VERNAZZA	TULLIO	Università degli Studi di Genova	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ELETTRONICA CONSUMER 4. INFORMATICA 5. TELECOMUNICAZIONI 6. SANITARIO	1. Building automation; Controlli elettronici di processo; Elettronica biomedicale; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio 2. Sistemi multimediali 3. Apparecchiature audio video 4. Architetture e sistemi di elaborazione; Intelligenza artificiale e reti neurali; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo-SW engineering 5. Apparecchiature di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Terminali telefonici e telematici; Sistemi satellitari; Sistemi radar; Sistemi wireless 6. Dispositivi e apparecchi elettromedicali	A

NI	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
475	VERONESI	PAOLO	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	1. MATERIALI 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 3. ECOLOGIA	1. Vetro e prodotti in vetro materiali ceramici destinati ad uso edile materiali ceramici non destinati ad uso edile; materiali non ferrosi materiali compositi; plastica ed articoli in plastica 2. Fonderia; Lavorazioni metalliche; Produzione acciaio 3. Depurazione e smaltimento rifiuti	B
476	VESPRI	VINCENZO	Università di Firenze	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECONOMIA 4. INFORMATICA 5. TELECOMUNICAZIONI 6. TRASPORTI	1. Controllo qualità 2. Controlli elettronici di processo – CN; Sistemi di supervisione e controllo 3. Economia aziendale; Economia industriale 4. Architetture e sistemi di elaborazione, Intelligenza artificiale e reti neurali, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali 5. Gestione reti TLC; Tecnologie 6. Sistemi movimento materiali	A
477	VIERI	MARCO	Università di Firenze	MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine per l'agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare	A
478	VIGO	PAOLO	Università degli Studi di Cassino	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ENERGIA	1. Building automation; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio 2. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica	A
479	VIEZZOLI	GIULIO	ENEA	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale 2. Da Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 3. Termici	B
480	VISCONTI	ANGELO	CNR	ALIMENTARE	Food processing; macchine e impianti/industria alimentare; microbiologia; nutrizione	B
481	VITALE	EMILIO	Università di Pisa	TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
482	VITELLO	GIULIANA	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; SW di base e applicativo- SW engineering	C
483	VIVIO	FRANCESCO	Università di Roma Tor Vergata	1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 2. TRASPORTI 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 4. ELETTRONICA CONSUMER 5. ENERGIA	1. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 2. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali 3. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile; abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria; Compressori; pompe; turbine; Macchine per l'industria legno/mobili 4. Elettrodomestici; Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale; apparecchiature audio e video 5. Eolica	B
484	VULLO	VINCENZO	Università di Roma Tor Vergata	1. IMPIANTI 2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 3. TECNOLOGIE MECCANICHE 4. TRASPORTI 5. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Estrattivi, Meccanici, Termici 2. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Compressori, pompe, turbine; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Motori, Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria 3. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Materiali non ferrosi, Produzione acciaio, Semilavorati 4. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali 5. CAD/CAM	A
485	ZACCARIA	RENATO	Università di Genova	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; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	A
486	ZAMBRANO	ALESSANDRA	Università di Napoli Federico II	EDILIZIA/costruzioni	Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro e archeologia; Collaudi e analisi tecniche; Geotecnica; Idraulica	C
487	ZANELLI	ALBERTO	CNR	ENERGIA	Elettrochimica	B
488	ZARI	RENATO	Istituto Sperimentale per l'edilizia S.p.A.	EDILIZIA/costruzioni	Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro e archeologia; Collaudi e analisi tecniche; Geotecnica; Idraulica	C
489	ZECCA	FRANCESCO	Ministero delle Politiche Agricole alimentari e forestali	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA	1. Food processing, Genetica animale, Genetica vegetale, Macchine e impianti, Microbiologia, Nutrizione 2. Biomasse	B
490	ZENNARO	FRANCESCA	Area Science Park	FARMACEUTICA	Biotechnologie; Chimica farmaceutica; Clinica; Farmacologia/Produzione di medicinali; Strumentazione e diagnostica	B
491	ZIZZA	ARTURO	Liberi professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA 3. ELETTRONICA CONSUMER 4. ENERGIA 5. INFORMATICA 6. TELECOMUNICAZIONI	1. Elettronica biomedicale, Elettronica di potenza, Sensori e trasduttori, Sistemi di supervisione e controllo, Strumentazione di laboratorio 2. Circuiti ibridi e stampati, Memoria, Microelettronica, Microsistemi, Optoelettronica, Tecnologie di testing 3. Hi-Fi, Televisioni, Videoregistratori 4. Eolica, Fotovoltaica 5. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali 6. Apparat di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, Radiomobili, Tecnologie, Terminali telefonici e telematici, TLC via satellite	C