

Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione Generale per gli incentivi alle imprese

PROPOSTA PROGETTUALE

Decreto Ministeriale 5 marzo 2018 – CAPO II – Progetti di ricerca e sviluppo nell'ambito dei settori applicativi coerenti con la Strategia nazionale di specializzazione intelligente (SNSI)

"Fabbrica intelligente", "Agrifood" e "Scienze della vita"

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DIREZIONE GENERALE PER GLI INCENTIVI ALLE IMPRESE

PROPOSTA PROGETTUALE

A VALERE SULLE RISORSE PREVISTE DAL DECRETO DEL MINISTRO DELLO SVILUPPO ECONOMICO $5~\mathrm{Marzo}~2018$ – Capo II

ACCORDI PER L'INNOVAZIONE

Spett.le Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione generale per gli incentivi alle imprese

| DIII | ezione generale per gn meentivi ane i | imprese | |
|------|---|---|--|
| 1. | DATI IDENTIFICATIVI DEL SO | OGGETTO PROPONENTE/CAPOFILA | |
| C.F | .: | P.IVA: | |
| Den | nominazione impresa: | | |
| | | unte dal Registro dalle imprese): | |
| For | ma giuridica: | Forma giuridica (c | lassificazione Istat): |
| Din | nensione impresa: | | |
| | ☐ Piccola impresa | ☐ Media impresa | Grande impresa |
| 2. | SEDE LEGALE DEL SOGGETT | O PROPONENTE/CAPOFILA | |
| Cor | nune di: | Prov.: | , CAP |
| | | Tel.: | |
| Stat | o: | | |
| 3. | (Nel caso di proposta progettuale co DATI IDENTIFICATIVI DEGLI | ongiunta) ALTRI SOGGETTI CO-PROPONENTI | [|
| 1. | C.F.: | P.IVA: | |
| | | | |
| | | isultante dal Registro delle imprese): | |
| | | Forma giuridica (clas | |
| _ | | | |
| Ш | il soggetto co-proponente è un Orga | nismo di ricerca 🔲 il soggetto co-propo | onente è un'impresa agricola ¹ |
| | <u>Dimensione impresa</u> : | | |
| | ☐ Piccola impresa | ☐ Media impresa | Grande impresa |
| | Sede legale: | - | _ |
| | _ | Prov.: | , CAP |
| | Indirizzo: | | Tel.: |
| | Stato: | | |
| 2. | C.F.: | D IV/A. | |
| ۷. | | | |
| | | isultante dal Registro delle imprese): | |
| | | Forma giuridica (clas | |
| | | | |
| | ☐ il soggetto co-proponente è un (| Organismo ai ricerca 🔲 ii soggetto co-pi | roponente è un'impresa agricola ¹ |
| | <u>Dimensione impresa</u> : | | |
| | ☐ Piccola impresa | ☐ Media impresa | ☐ Grande impresa |
| | Sede legale: | | |

¹ Come previsto all'articolo 4, comma 2, del DM 5 marzo 2018, le imprese agricole possono essere soggetti co-proponenti di proposte progettuali afferenti esclusivamente al settore applicativo della Strategia nazionale di specializzazione intelligente "Agrifood".

| | Comune di: Indirizzo: | · | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| | Stato: | | | | | |
| 3. | 3. C.F.: P.IVA Denominazione: | | | | | |
| | Posta elettronica certificata (come risultante dal Registro della Forma giuridica: | • | | | | |
| | ☐ il soggetto co-proponente è un <i>Organismo di ricerca</i> ☐ | il soggetto co-proponente è un'impresa agricola ¹ | | | | |
| | Dimensione impresa: | | | | | |
| | ☐ Piccola impresa ☐ Media im | presa Grande impresa | | | | |
| | Sede legale: Comune di: Indirizzo: Stato: | Tel.: | | | | |
| 4. | 4. C.F.: P.IVA Denominazione: Posta elettronica certificata (come risultante dal Registro della Forma giuridica: F | e imprese): | | | | |
| | _ | | | | | |
| | ☐ il soggetto co-proponente è un <i>Organismo di ricerca</i> ☐ il soggetto co-proponente è un'impresa agricola¹ ☐ Dimensione impresa: | | | | | |
| | ☐ Piccola impresa ☐ Media im | presa Grande impresa | | | | |
| | Sede legale: Comune di: Indirizzo: Stato: | Tel.: | | | | |
| 1. | 4. UNITÀ PRODUTTIVE IN CUI SI SVOLGONO LE ATTI | IVITÀ DI RICERCA E SVILUPPO | | | | |
| 1. | 1. Regione: | Tel.: | | | | |
| 2. | • | | | | | |
| 3. | Regione: | Tel.: | | | | |
| l. | Regione: | Tel.: | | | | |
| 5. | 5. Regione: | Tel.: | | | | |
| 5. | 5. DATI RELATIVI AL FIRMATARIO DELLA PROPOST | A PROGETTUALE | | | | |
| Cog | Cognome: Nome: . | | | | | |
| Ses | Sesso: M[]/F[] Data di nascita: gg/mm/aaaa | Provincia di nascita: | | | | |

| Comune (o Stato estero) di nascita: | | | | |
|---|--|--|--|--|
| C.F. firmatario: in qualità di ² | | | | |
| 6. REFERENTE DA CONTATTARE | | | | |
| Cognome: Nome: | | | | |
| Società ³ : – CF: | | | | |
| Tel.: Cellulare: email: | | | | |
| 7. DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA ai sensi dell'articolo 47 del DPR n. 445/2000 | | | | |
| Il/La sottoscritto/a, in qualità di ² | | | | |
| DICHIARA | | | | |
| che i progetti facenti parte della proposta progettuale non sono stati già avviati alla data di presentazione della presente proposta; | | | | |
| 2. che la proposta progettuale è diretta alla realizzazione di ⁴ : | | | | |
| □ nuovi prodotti o servizi; | | | | |
| □ nuovi processi; □ notevole miglioramento dei prodotti o servizi esistenti; □ notevole miglioramento dei processi esistenti. | | | | |
| 2 | | | | |
| 3. che la proposta progettuale è diretta allo sviluppo di una tecnologia appartenente al seguente ambito⁵: ☐ Tecnologie nell'ambito dell'informazione e della comunicazione (TIC); ☐ Nanotecnologie; ☐ Materiali avanzati; | | | | |
| ☐ Biotecnologie; | | | | |
| ☐ Fabbricazione e trasformazione avanzata; | | | | |
| | | | | |
| 4. che la proposta progettuale è attinente ad uno dei seguenti settori applicativi, coerenti con la Strategia nazionale di specializzazione intelligente ⁴ : | | | | |
| ☐ Fabbrica intelligente; | | | | |
| ☐ Agrifood; | | | | |
| ☐ Scienze della vita. | | | | |
| 6. che, nell'ambito del settore applicativo indicato al punto n. 4, la proposta progettuale è diretta allo sviluppo di una o più delle seguenti tematiche di ricerca ⁶ : | | | | |
| Fabbrica intelligente: | | | | |
| SN_A1 Processi produttivi ad alta efficienza e per la sostenibilità industriale: | | | | |
| ☐ Le <i>mini-factories</i> : un modello per riorganizzare la filiera di produzione e distribuzione; | | | | |
| ☐ Integrazione dei processi di progettazione e sviluppo in ottica <i>lifecycle management</i> ; | | | | |
| ☐ Monitoraggio dell'impronta energetica dei prodotti; | | | | |
| ☐ Modellazione integrata di prodotto-processo-sistema per l'ottimizzazione dell'eco-efficienza (energia e | | | | |
| risorse); | | | | |
| ☐ Tecnologie e processi per il riutilizzo, <i>re-manufacturing</i> e riciclo di prodotti, componenti e materiali; | | | | |
| ☐ Tecnologie e strumenti per sistemi di <i>re-</i> e <i>de-manufacturing</i> intelligenti; | | | | |
| ² Indicare l'inotesi che ricorre: legale rappresentante, procuratore speciale, ecc. In caso di procuratore, allegare la procura | | | | |

 ² Indicare l'ipotesi che ricorre: legale rappresentante, procuratore speciale, ecc. In caso di procuratore, allegare la procura.
 ³ Da compilare nel caso in cui il referente faccia riferimento ad una società esterna.
 ⁴ Scegliere una sola opzione.
 ⁵ Deve essere indicato l'ambito prevalente in cui ricade il progetto.
 ⁶ Indicare una o più delle tematiche di ricerca tra quelle contrassegnate "SN"; all'interno di ciascuna delle tematiche selezionate, è possibile indicare una o più sotto-tematiche.

| | ☐ Modellazione e simulazione per la Sustainable supply chain; |
|-------------|---|
| | ☐ Soluzioni per la gestione integrata della manutenzione, qualità e logistica per la produzione "Zero-Defect"; |
| | ☐ Controllo ottimo avanzato di sistemi ibridi; |
| | ☐ Soluzioni ICT per la valorizzazione e condivisione della conoscenza all'interno delle fabbriche; |
| | ☐ Tecnologie e metodi per la fabbrica per le persone; |
| | ☐ Nuovi materiali e nuove tecnologie per la sicurezza sul posto di lavoro; |
| | ☐ Tecnologie e applicazioni di Realtà Virtuale/Aumentata per la gestione del prodotto-processo sistema; |
| | ☐ Tecnologie e processi di produzione per materiali innovativi; |
| | ☐ Soluzioni avanzate per la realizzazione di prodotti su scala micro; |
| | ☐ Hybrid Processing; |
| | ☐ Nuove tecnologie e nuovi materiali per l' <i>additive manufacturing</i> ; |
| | ☐ Tecnologie per la produzione di componenti in materiali compositi in alti volumi; |
| | ☐ Processi produttivi innovativi tramite lavorazioni laser; |
| | ☐ Strumenti e metodi per la valutazione strategica di prodotto-processo-sistema in ottica di <i>Life Cycle</i> |
| | Engineering; |
| | ☐ Modelli di business innovativi basati sull'offerta integrata di prodotto-servizio; |
| | ☐ Strumenti per la gestione di imprese collaborative e <i>Supply Chain</i> dinamiche; |
| | ☐ Advanced motion planning per robot industriali; |
| | ☐ Modellazione di robot industriale; |
| | ☐ Cyber-Physical Systems (CPS) per la fabbrica intelligente; |
| | ☐ Sistemi di supervisione e controllo dei processi industriali. |
| | |
| | SN A2 Sistemi produttivi evolutivi e adattativi per la produzione personalizzata: |
| | ☐ Strumenti avanzati per la configurazione e progettazione di soluzioni personalizzate; |
| | ☐ Soluzioni per la produzione efficiente di prodotti personalizzati funzionali ad alto valore aggiunto; |
| | ☐ Modelli e strumenti per la creazione di reti dinamiche per la produzione personalizzata; |
| | ☐ Soluzioni avanzate per la gestione della produzione <i>customer-driven</i> ; |
| | ☐ Sistemi di produzione per <i>smart</i> materiali (<i>sensor-based</i> , etc) per la personalizzazione del prodotto/servizio; |
| | ☐ Tecnologie e metodi per la formazione; |
| | ☐ Interazione intelligente uomo-macchina; |
| | ☐ Human-robot co-working; |
| | ☐ Strumenti di simulazione integrati per il <i>virtual commissioning</i> di sistemi di produzione; |
| | ☐ Macchine intelligenti; |
| | ☐ ICT per lo sviluppo <i>model-based</i> di macchinari; |
| | ☐ Piattaforme integrate digitali per la configurazione di sistemi di produzione; |
| | ☐ Sistemi modulari meccatronici ad elevata flessibilità; |
| | ☐ Pianificazione robusta per la gestione del rischio nella produzione MTO e ETO nella gestione dei sistemi |
| | produttivi; |
| | ☐ Sviluppo di ambienti operativi su base semantica per gli utenti; |
| | ☐ Strumenti per il supporto alle decisioni in ambienti complessi. |
| | |
| <u>Agri</u> | <u>food</u> : |
| | SN B5 Sviluppo dell'agricoltura di precisione e dell'agricoltura sostenibile: |
| | ☐ Aumento della produttività e della sostenibilità industriale; |
| | ☐ Tecnologie avanzate per processi industriali ad alta efficienza energetica, minore consumo di risorse naturali |
| | e ridotte emissioni; |
| | ☐ Tecnologie innovative per la bio-trasformazione dei sottoprodotti e scarti alimentari e per il loro successivo |
| | sfruttamento industriale; |
| | ☐ Metodi innovativi ad elevata efficienza per l'acquacoltura; |
| | ☐ Metodi e tecnologie avanzate per l'analisi e la riduzione delle pressioni ambientali degli allevamenti, incluso |
| | l'impatto dell'acquacoltura sulle popolazioni ittiche selvatiche; |

| | ☐ Gestione e valorizzazione del patrimonio forestale; |
|-------------|---|
| | □ Nuove <i>value chain</i> da scarti e sottoprodotti per aumentare il portafoglio di prodotti destinati al consumo alimentare, mangimistico e agricolo (compost); |
| | ☐ Tecniche innovative di miglioramento genetico e resistenza alle malattie delle colture vegetali; |
| | ☐ Modellizzazione di reti logistiche territoriali e urbane per il recupero di prodotti alimentari altrimenti perduti; |
| | ☐ Macchine e impianti per l'industria alimentare (progettazione meccanica avanzata e disegno igienico degli |
| | impianti, sensoristica e 3D); |
| | ☐ Nuovi approcci basati sulle tecnologie "omiche" per il miglioramento e la gestione degli allevamenti; |
| | ☐ Approcci innovativi per una maggior resa dei prodotti derivati o per prodotti derivati con migliori |
| | caratteristiche nutrizionali e con indicazioni funzionali specifiche; |
| | ☐ Prevenzione, monitoraggio e controllo delle malattie animali; |
| | ☐ Applicazioni biotecnologiche innovative per il controllo delle malattie animali; |
| | ☐ Sistemi e metodologie innovative per il benessere animale. |
| | SN_ B6 Sistemi e tecnologie per il packaging, la conservazione e la tracciabilità e sicurezza delle |
| | <u>produzioni alimentari</u> : |
| | ☐ Metodologie, modelli analitici e predittivi sui fattori che influenzano la nascita e la crescita dei microrganismi all'interno degli alimenti per l'implementazione e il controllo di processi produttivi alternativi (microbiologia predittiva); |
| | ☐ Tecnologie e processi avanzati di trasformazione e stabilizzazione per alimenti a più alta qualità e sicurezza: |
| | Trattamenti termici avanzati, Tecnologie microbiche e biochimiche, Tecnologie fisiche, etc.; |
| | ☐ Tecnologie e soluzioni innovative per il miglioramento delle tecniche tradizionali di conservazione degli |
| | alimenti; |
| | ☐ Frodi alimentari, autenticità, tracciabilità e rintracciabilità; |
| | ☐ Packaging e nuove tecnologie per la qualità alimentare; |
| | ☐ Qualità degli alimenti (know how sulla conservazione dei prodotti alimentari e sulle interazioni tra |
| | microstruttura, processo, caratteristiche e prestazioni dei prodotti, <i>mild technologies</i> termiche e non termiche) |
| | SN_ B7 Nutraceutica, Nutrigenomica e Alimenti Funzionali: |
| | ☐ Nutraceuticals, functional foods e dietary supplements; |
| | ☐ Enzimi e inoculi microbici per la produzione di alimenti e bevande; |
| | ☐ Additivi alimentari e mangimistici; |
| | ☐ Lipidomica e epigenetica; |
| | ☐ Prodotti alimentari mirati a nuove e/o specifiche esigenze culturali e sensoriali dei consumatori; |
| | ☐ Alimenti calibrati sulle necessità nutrizionali di specifici gruppi di persone (proxy-personalized); |
| | Annienti canorati sune necessita nutrizionan di specifici gruppi di persone (<i>proxy-personatizea</i>), |
| <u>Scie</u> | nze della vita: |
| | SN_B1 Active & healthy ageing: tecnologie per l'invecchiamento attivo e l'assistenza domiciliare: |
| | ☐ <i>E-care</i> : tele-medicina, tele-assistenza e tele-monitoraggio; |
| | ☐ Biogerontologia; |
| | ☐ Area tecnologie applicate (<i>Bioimaging</i> , <i>Bioingegneria</i> , robotica), organizzazione e gestione dei servizi |
| | sanitari; |
| | ☐ Smart Systems Integration; |
| | ☐ Prevenzione (identificazione dei fattori di rischio; alimentazione e nutrizione personalizzata); |
| | ☐ Medicina dell'invecchiamento e riabilitazione dell'anziano (robotica, domotica e tecnologie per <i>Smart</i> |
| | Living); |
| | □ Tecnologie per prodotti e servizi innovativi per l' <i>Ambient Assisted Living</i> ; |
| | ☐ Sensoristica e micro/nanosistemistica; |

| Ш | SN_B2 E-health, diagnostica avanzata, medical devices e mini invasività: |
|---|--|
| | ☐ Innovazione e diagnostica avanzata in area materno-infantile, oncologica e neuro-riabilitativa; ☐ Neuroimaging, telemedicina, robotica, tecnologie extracorporee e riabilitazione; ☐ Metodologie diagnostiche di acquisizione ed elaborazione; ☐ Chirurgia protesica e CAM; ☐ E-Health (Interoperabilità e scalabilità semantica, cloud computing e soluzioni as a service, patient empowerment e mobile health); ☐ Analisi della composizione e della funzionalità del microbioma umano; ☐ Storage di dati (cloud e bigdata); ☐ Nuovi Sistemi diagnostici (biomarkers molecolari; metodi, tecniche e dispositivi diagnostici non-invasivi; sistemi e sensori per la determinazione di target diagnostici in modalità decentralizzata; sistemi di diagnosi per immagini; ☐ Formaci e approcesi terespectici inpovetivi: hiemeteriali (smart materiale) |
| | ☐ Farmaci e approcci terapeutici innovativi: biomateriali (<i>smart materials</i>). |
| | SN_ B3 Medicina rigenerativa, predittiva e personalizzata: |
| | □ KETs (Biotecnologie, micro e nano elettronica (miniaturizzazione e basso costo), nanotecnologie (targeting delle terapie), fotonica (analisi non invasiva); □ Sviluppo di sistemi modello preclinici (in vitro e in vivo) per la valutazione dei rischi da radiazioni ionizzanti; □ Medicina Rigenerativa e Ingegneria tissutale; □ Applicazioni della medicina molecolare alla "medicina di precisione"; □ Medicina preventiva personalizzata; □ Prospettive terapeutiche e caratterizzazione molecolare di tumori solidi: personalizzazione di trattamenti medici e chirurgici. |
| | SN_ B4 Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico: |
| | ☐ Medicina rigenerativa e terapie cellulari/geniche; ☐ Sviluppo di radiofarmaci e biomarkers innovativi in oncologia; ☐ Bio-banking; ☐ Molecole innovative di origine biologica e biotecnologica; ☐ Somministrazione di farmaci e vaccini (attraverso le nano e biotecnologie); ☐ Farmaci e approcci terapeutici innovativi: polifarmacia; ☐ Tecnologie "omiche". |

Il/La sottoscritto/a dichiara infine:

- di essere consapevole delle responsabilità, anche penali, derivanti dal rilascio di dichiarazioni mendaci e della conseguente decadenza dei benefici concessi sulla base di una dichiarazione non veritiera, ai sensi degli articoli 75 e 76 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445;
- di essere informato/a, ai sensi del regolamento (UE) 2016/679 (regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali, in sigla GDPR), che i dati personali raccolti saranno trattati, anche mediante strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa;
- che i legali rappresentanti o amministratori, alla data di presentazione della proposta progettuale, non sono stati condannati, con sentenza definitiva o decreto penale di condanna divenuto irrevocabile o sentenza di applicazione della pena su richiesta ai sensi dell'articolo 444 del codice di procedura penale, per i reati che costituiscono motivo di esclusione di un operatore economico dalla partecipazione a una procedura di appalto o concessione ai sensi della normativa in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture vigente alla data di presentazione della proposta progettuale;
- che non è stata applicata nei confronti dei soggetti proponenti la sanzione interdittiva di cui all'articolo 9, comma 2, lettera *d*), del decreto legislativo 8 giugno 2001, n. 231 e successive modifiche e integrazioni.

CHIEDE

le agevolazioni previste dal Decreto ministeriale 5 marzo 2018 – Capo II, come di seguito dettagliate:

Progetto n. 1⁷

| Soggetto proponente | Regione interessata | Costo previsto totale | di cui ricerca industriale (RI) | di cui sviluppo sperimentale (SS) | Agevolazione richiesta totale | di cui contributo alla spesa | di cui finanziamento agevolato |
|---------------------|------------------------|-----------------------------|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| TOTALE | - | | | | | | |

| ALLEGA |
|---------------|
|---------------|

| Scheda Tecnica |
|--|
| Procura del sottoscrittore della presente domanda ⁸ |
| |

FIRMA DIGITALE

 $^{^7}$ Ripetere la tabella per ogni progetto, da numerare progressivamente, compreso nella proposta progettuale. 8 Nel caso in cui a firmare sia un procuratore speciale.