



Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione Generale per gli incentivi alle imprese

DOMANDA DI AGEVOLAZIONI FINANZIARIE

**Decreto Ministeriale 5 marzo 2018 – CAPO III – Procedura a sportello
Progetti di ricerca e sviluppo nell’ambito dei settori applicativi coerenti con la Strategia
nazionale di specializzazione intelligente (SNSI)
“Fabbrica intelligente” e “Agrifood”**

**Modulo per la domanda delle agevolazioni
presentata da un unico soggetto**

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DIREZIONE GENERALE PER GLI INCENTIVI ALLE IMPRESE

MODULO PER LA DOMANDA DELLE AGEVOLAZIONI FINANZIARIE

A VALERE SULLE RISORSE PREVISTE DAL DECRETO DEL MINISTRO DELLO SVILUPPO ECONOMICO 5 MARZO 2018 – CAPO III

PROCEDURA A SPORTELLO

Spett.le Ministero dello Sviluppo Economico
tramite il Soggetto Gestore

1. DATI IDENTIFICATIVI DEL SOGGETTO PROPONENTE

C.F.: P.IVA:

Posta elettronica certificata (come risultante dal Registro delle imprese):

Denominazione impresa:

Forma giuridica:

Forma giuridica (classificazione Istat):

2. SEDE LEGALE DEL SOGGETTO PROPONENTE

Comune di: Prov.: CAP

Indirizzo: Tel.:

Stato:

3. DATI RELATIVI AL FIRMATARIO DELLA DOMANDA

Cognome:

Nome:

Sesso: M[]/F[] Data di nascita:/...../..... Prov.:

Comune (o Stato estero) di nascita:

C.F. firmatario: in qualità di¹

4. REFERENTE DA CONTATTARE

Cognome:

Nome:

Società²: - CF:

Tel.: Cellulare: Mail:

5. DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA ai sensi dell'articolo 47 del DPR n. 445/2000

Il/La sottoscritto/a, in qualità di¹ del soggetto proponente,

¹ Indicare l'ipotesi che ricorre: legale rappresentante, procuratore speciale, ecc. In caso di procuratore, allegare la procura.

² Da compilare nel caso in cui il referente faccia riferimento ad una società esterna.

DICHIARA CHE IL SOGGETTO PROPONENTE

- a) rientra tra i soggetti beneficiari di cui all'articolo 4, comma 1 del decreto ministeriale 5 marzo 2018, ed in particolare è:
- un'impresa che esercita le attività di cui all'articolo 2195 del codice civile, numeri 1) e 3), ovvero un'impresa artigiana di produzione di beni di cui alla legge 8 agosto 1985, n. 443;
 - un'impresa agro-industriale che svolge prevalentemente attività industriale;
 - un'impresa che esercita le attività ausiliarie di cui all'articolo 2195 del codice civile, numero 5) in favore delle imprese di cui sopra;
 - un centro di ricerca con personalità giuridica;
- b) (*per le imprese residenti nel territorio italiano*) è regolarmente costituito e iscritto nel Registro delle imprese;
- c) (*per le imprese non residenti nel territorio italiano*) è regolarmente costituito secondo le norme di diritto civile e commerciale vigenti nello Stato di residenza ed iscritto nel relativo registro delle imprese;
- d) è nel pieno e libero esercizio dei propri diritti, non è in liquidazione volontaria e non è sottoposto a procedure concorsuali;
- e) è in regime di contabilità ordinaria;
- f) dispone di almeno due³:
- propri bilanci approvati;
 - propri bilanci consolidati approvati;
 - bilanci consolidati approvati della società controllante;
- g) non rientra tra le imprese che hanno ricevuto e, successivamente, non rimborsato o depositato in un conto bloccato, gli aiuti individuati quali illegali o incompatibili dalla Commissione europea;
- h) è in regola con la restituzione di somme dovute in relazione a provvedimenti di revoca delle agevolazioni concesse dal Ministero dello Sviluppo Economico;
- i) non è in condizioni tali da risultare impresa in difficoltà così come individuata nel regolamento (UE) n. 651/2014;
- j) non ha ancora avviato, alla data di presentazione della presente domanda, il progetto di ricerca e sviluppo proposto;
- k) non ha richiesto od ottenuto, a fronte dei costi previsti dal progetto proposto, altre agevolazioni pubbliche di qualsiasi natura, che si configurino come aiuti di Stato, previste da norme statali, regionali, comunitarie o comunque concesse da istituzioni o enti pubblici, incluse quelle a titolo di *de minimis*, ad eccezione di quelle ottenute esclusivamente nella forma di benefici fiscali e di garanzia;
- l) ha un'adeguata capacità di rimborsare il finanziamento agevolato secondo quanto previsto dall'articolo 10, comma 1, lettera a), numero 3), sub i), del decreto direttoriale 20 novembre 2018;

DICHIARA INOLTRE

- 1) che l'impresa possiede i requisiti, come definiti dalla raccomandazione della Commissione europea 2003/361/CE del 6 maggio 2003, pubblicata sulla G.U.U.E. n. L 124 del 20 maggio 2003, recepita con DM del 18 aprile 2005, che sostituisce a decorrere dal 1° gennaio 2005 la raccomandazione della Comunità europea 96/280/CE del 3 aprile 1996, di:
- piccola impresa, in tal caso indicare se micro impresa: *micro impresa*

³ Contrassegnare, a seconda di quale ipotesi ricorra ed alla quale si intenda fare riferimento, una delle tre opzioni (si ricorda che, a norma dell'articolo 10, comma 2, del decreto direttoriale 20 novembre 2018, qualora il soggetto richiedente abbia redatto il bilancio consolidato ai sensi degli articoli 25 e seguenti del decreto legislativo n. 127/1991 e s.m.i. o sia controllato da un'impresa che abbia redatto il bilancio consolidato, lo stesso può fare riferimento a tale bilancio approvato degli ultimi due esercizi ai fini dei dati utili al calcolo del punteggio relativo al criterio di cui all'articolo 10, comma 1, lettera a), numero 3 ed ai fini della sussistenza del requisito di ammissibilità di cui all'articolo 3, comma 4, lettera c), dello stesso decreto direttoriale 20 novembre 2018).

- media impresa;
 - grande impresa;
- 2) che non ha presentato, né in forma singola né in forma congiunta, altre domande di agevolazioni a valere sulle risorse previste dal decreto ministeriale 5 marzo 2018 – Capo III;
- 3) che il progetto è diretto alla realizzazione di⁴:
- nuovi prodotti o servizi;
 - nuovi processi;
 - notevole miglioramento dei prodotti o servizi esistenti;
 - notevole miglioramento dei processi esistenti.
- 4) che il progetto è diretto 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;
 - Spazio.
- 5) che il progetto è attinente ad uno dei seguenti settori applicativi coerenti con la Strategia nazionale di specializzazione intelligente di seguito riportati⁴:
- Fabbrica intelligente;
 - Agrifood.
- 6) che, nell'ambito del settore applicativo indicato al punto n. 5, il progetto è diretto allo sviluppo di una delle seguenti tematiche di ricerca⁶:

Fabbrica intelligente:

- SN A1 Processi produttivi ad alta efficienza e per la sostenibilità industriale:**
 - Le *mini-factories*: un modello per riorganizzare la filiera di produzione e distribuzione;
 - Integrazione dei processi di progettazione e sviluppo in ottica *Life Cycle Management*;
 - 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, *re-manufacturing* e riciclo di prodotti, componenti e materiali;
 - Tecnologie e strumenti per sistemi di *re- e de-manufacturing* intelligenti;
 - 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;

⁴ Scegliere una sola opzione.

⁵ Deve essere indicato l'ambito prevalente in cui ricade il progetto.

⁶ Indicare una sola tematica di ricerca, tra quelle contrassegnate "SN"; all'interno della tematica selezionata, è possibile indicare una o più sotto-tematiche, secondo quanto interessato dal progetto.

- Hybrid Processing*;
 - Nuove tecnologie e nuovi materiali per l'*additive manufacturing*;
 - 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 *Life Cycle Engineering*;
 - Modelli di business innovativi basati sull'offerta integrata di prodotto-servizio;
 - Strumenti per la gestione di imprese collaborative e *Supply Chain* 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 *customer-driven*;
 - Sistemi di produzione per *smart* materiali (*sensor-based*, 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 *virtual commissioning* di sistemi di produzione;
 - Macchine intelligenti;
 - ICT per lo sviluppo *model-based* 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.

Agrifood:

- 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 *value chain* 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 produzioni alimentari:**
- 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, *mild technologies* 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 ed 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*).

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;
- di aver assolto l’adempimento relativo all’imposta di bollo, ai sensi del DPR 26 ottobre 1972, n. 642, mediante annullamento e conservazione in originale presso la propria sede o ufficio per eventuali successivi controlli della marca da bollo identificata dal n.;
- che i legali rappresentanti o amministratori, alla data di presentazione della domanda, 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 del soggetto proponente 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

- ai sensi del decreto ministeriale 5 marzo 2018 – Capo III le agevolazioni sotto forma di finanziamento agevolato e contributo diretto alla spesa, per la realizzazione del programma di sviluppo sperimentale e ricerca industriale avente _____ per _____ titolo:

.....
.....
.....

relativo al codice ATECO: descrizione:,
dal costo complessivo ammissibile alle agevolazioni di € e della durata di mesi, con data di avvio che sarà comunicata ai sensi dell'articolo 4, comma 2, lettera d), del decreto direttoriale 20 novembre 2018;

- che il finanziamento agevolato, da determinare secondo quanto previsto dall'articolo 6, comma 1, del decreto direttoriale 20 novembre 2018, è restituito in un numero di anni pari a⁷;

ALLEGA

- Scheda tecnica
- Piano di sviluppo
- Dichiarazione sostitutiva d'atto notorio concernente i dati contabili utili per il calcolo della capacità di rimborso e degli indicatori relativi all'elemento di valutazione di cui all'articolo 10, comma 1, lettera a), numero 3) del decreto direttoriale 20 novembre 2018
- Procura del sottoscrittore della presente domanda⁸
- Per i progetti *Seal of Excellence*, il sigillo di eccellenza, il rapporto di valutazione e l'ulteriore documentazione tecnica descrittiva del progetto così come approvata dalla Commissione europea.

FIRMA DIGITALE

⁷ Deve essere indicato il numero di anni del periodo di ammortamento del finanziamento senza considerare il periodo di preammortamento.

⁸ Nel caso in cui a firmare sia un procuratore speciale.