

# "Industria Sostenibile"

## Finanziamenti degli Interventi per la promozione di Grandi Progetti di R&S

### A valere sul Fondo per la Crescita Sostenibile

Decreto del 15.10.2014 pubblicato in GU n.283 del 05.12.2014

Concessione ed erogazione di agevolazioni per **progetti di ricerca e sviluppo**:

- a) di **rilevanti dimensioni**;
- b) che perseguono un **obiettivo di crescita sostenibile**, per promuovere un'economia efficiente sotto il profilo delle risorse, più verde e più competitiva;
- c) contenuti nel numero ma altamente efficaci nel contribuire concretamente e celermente ad **elevare la prestazione del Paese sul piano dell'innovazione e dell'avanzamento tecnologico**;
- d) in grado di esercitare un significativo impatto sullo **sviluppo del sistema produttivo e dell'economia del Paese**, avvalendosi dell'impiego di specifiche *tecnologie abilitanti fondamentali* (Allegato 1), così come definite nell'ambito del *Programma Orizzonte 2020*;
- e) che si sviluppano **nell'ambito di specifiche tematiche rilevanti**, caratterizzate da maggiore contenuto tecnologico, più rapido impatto sulla competitività e più immediate applicazioni industriali.



#### FINALITA'

Le agevolazioni sono concesse sulla base di una **procedura valutativa negoziale**.

Si definisce **Industria Sostenibile**, un modello industriale, definito a livello europeo, costituito dalle seguenti **tre componenti** essenziali che devono essere soddisfatte contemporaneamente:

1. **crescita intelligente**, per sviluppare un'economia basata sulla conoscenza e sull'innovazione;
2. **crescita sostenibile**, per promuovere un'economia efficiente sotto il profilo delle risorse, più verde e più competitiva;
3. **crescita inclusiva**, per sostenere un'economia con un alto tasso di occupazione e favorire la coesione sociale e territoriale.

Tale modello prefigura il rinnovamento dell'industria cosiddetta "matura" e la promozione di un'industria "evoluta", facendo leva sulla capacità di integrare/sviluppare nuove conoscenze/nuove tecnologie e, allo stesso tempo, di massimizzare la sinergia tra le dimensioni economica, sociale e ambientale.



#### BENEFICIARI

I **beneficiari** delle agevolazioni sono:

- a) le imprese comprese quelle artigiane che svolgono un'attività industriale diretta alla produzione di beni o di servizi o un'attività di trasporto per terra, per acqua o per aria (art. 2195 del codice civile numeri 1 e 3);
- b) le imprese agro-industriali che svolgono prevalentemente attività industriale;
- c) le imprese che esercitano le attività ausiliarie in favore delle imprese di cui alle lettere a) e b);
- d) i centri di ricerca con personalità giuridica;
- e) i soggetti di cui alle lettere a), b), c) e d) definiti imprese start-up innovative<sup>1</sup>.

Le proposte di progetto possono essere presentate **singolarmente o** anche da un **partenariato** costituito da un **massimo di 5 soggetti** di cui ai punti precedenti.

<sup>1</sup> ai sensi dell'articolo 25, comma 2, del decreto-legge 18 ottobre 2012, n. 179

I progetti presentati congiuntamente devono essere realizzati mediante il ricorso allo strumento del *contratto di rete* o ad altre forme contrattuali di collaborazione (es. consorzio o accordo di partenariato).

**Ciascun soggetto**, sia in forma singola che congiunta, può presentare **una sola domanda di accesso** alle agevolazioni nell'arco temporale di 365 giorni.

I **oggetti non residenti sul territorio italiano** devono dimostrare di disporre, alla data di richiesta della prima erogazione dell'agevolazione, di almeno una sede sul territorio italiano, pena la decadenza dal beneficio.

I progetti ammissibili alle agevolazioni devono prevedere **attività di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale**:

- a) realizzate nel territorio italiano,
- b) strettamente connesse tra di loro in relazione all'obiettivo previsto dal progetto,
- c) finalizzate alla realizzazione di nuovi prodotti, processi o servizi o al notevole miglioramento di prodotti, processi o servizi esistenti,
- d) svolte tramite lo sviluppo delle *tecnologie abilitanti fondamentali* e che si sviluppano nell'ambito delle *tematiche rilevanti* riportate nell'allegato n. 1.

❖  
**PROGETTI  
AMMISSIBILI**

I progetti di ricerca e sviluppo devono rispettare i seguenti **vincoli**:

- a) prevedere **spese** ammissibili non inferiori a €5.000.000,00 e non superiori a €40.000.000,00;
- b) essere **avviati** successivamente alla presentazione della domanda di accesso alle agevolazioni e non oltre 3 mesi dalla data del decreto di concessione;
- c) avere una **durata** non superiore a 36 mesi,
- d) qualora presentati congiuntamente da più soggetti, prevedere che **ciascun proponente sostenga almeno il 10%** dei costi complessivi ammissibili, **se di grandi dimensioni**, ed **almeno il 5% in tutti gli altri casi**.

Sono ammissibili le **spese e i costi** relativi a:

- a) il **personale** dipendente del soggetto proponente o in rapporto di collaborazione con contratto a progetto, con contratto di somministrazione di lavoro, ovvero titolare di specifico assegno di ricerca, limitatamente a tecnici, ricercatori ed altro personale ausiliario, nella misura in cui sono impiegati nelle attività di ricerca e di sviluppo oggetto del progetto. Sono escluse le spese del personale con mansioni amministrative, contabili e commerciali;
- b) gli **strumenti e le attrezzature di nuova fabbricazione**, nella misura e per il periodo in cui sono utilizzati per il progetto di ricerca e sviluppo (sono ammissibili solo le quote di ammortamento fiscali ordinarie relative al periodo di svolgimento del progetto);
- c) i **servizi di consulenza e gli altri servizi** utilizzati per l'attività del progetto di ricerca e sviluppo, inclusa l'acquisizione o l'ottenimento in licenza dei risultati di ricerca, dei brevetti e del know-how, tramite una transazione effettuata alle normali condizioni di mercato;
- d) le **spese generali** derivanti direttamente dal progetto di ricerca e sviluppo, imputate con calcolo pro-rata sulla base del rapporto tra il valore complessivo delle spese generali e il valore complessivo delle spese del personale dell'impresa. Le predette spese devono essere calcolate con riferimento ai bilanci di esercizio del periodo di svolgimento del progetto fino ad un **massimo del 50% delle spese per il personale**;
- e) i **materiali** utilizzati per lo svolgimento del progetto.

❖  
**SPESE  
AMMISSIBILI**

Le **risorse finanziarie disponibili** ammontano a **€250.000.000,00**.

❖  
**MISURA E**

**CONDIZIONI DI INTERVENTO**

Le agevolazioni sono concesse nella forma di **finanziamento agevolato + contributo diretto alla spesa**.

Il **finanziamento agevolato** viene concesso per una percentuale nominale delle spese ammissibili, in relazione alla dimensione di impresa, come segue:

- a) **60% per le imprese di piccola e media dimensione;**
- b) **50% per le imprese di grande dimensione.**

Il finanziamento ha una **durata massima di 8 anni**, oltre un periodo di preammortamento della durata massima di 3 anni decorrenti dalla data del decreto di concessione. Il rimborso avviene a rate semestrali costanti posticipate scadenti il 30 giugno e il 31 dicembre di ogni anno. Il **tasso agevolato** di finanziamento è **pari al 20% del tasso di riferimento**, vigente alla data di concessione delle agevolazioni, fissato sulla base di quello stabilito dalla Commissione europea. In ogni caso il tasso agevolato **non può essere inferiore a 0,8%**.

Il **contributo** è concesso:

- a) **fino al 15% delle spese ammissibili per le imprese di piccola e media dimensione;**
- b) **fino al 10 % per quelle di grandi dimensioni.**

La **misura effettiva** è correlata al **punteggio conseguito dal progetto** ed è determinata in proporzione al rapporto tra la differenza tra il punteggio conseguito e il punteggio minimo ammissibile e la differenza tra il punteggio massimo e il punteggio minimo, calcolato con una cifra decimale senza arrotondamento. La misura del contributo è **elevata di 5 punti percentuali** al sussistere di almeno una delle seguenti condizioni:

- a) qualora il progetto venga realizzato in parte con il **contributo esterno di almeno un organismo di ricerca in misura non inferiore al 10% della spesa** complessivamente ammissibile e l'*organismo di ricerca* abbia il diritto di pubblicare i risultati dei progetti di ricerca nella misura in cui derivino da ricerche da esso svolte;
- b) qualora il **progetto sia in parte realizzato**, nell'ambito di forme di collaborazione internazionale effettiva e stabile tra imprese, **in altro Stato membro dell'Unione europea** ovvero in quelli contraenti l'accordo SEE;
- c) qualora ai progetti congiunti **partecipi almeno una PMI**.

Le **agevolazioni saranno erogate per stati di avanzamento lavori (SAL)** per un massimo di 5 più l'ultimo a saldo. I SAL intermedi sono facoltativi ad eccezione di quello riferito alla data intermedia alla durata del progetto che è obbligatorio.

In **alternativa**, un importo **massimo del 60%** del finanziamento agevolato può essere erogato in **anticipazione** in due tranches da 30%. Le somme erogate in anticipazione devono essere garantite con fidejussione bancaria o assicurativa.

L'iter di presentazione delle domande prevede 3 fasi successive:

1. **Istanza preliminare**, a cui seguirà una valutazione di massima del progetto in base alla quale si definisce l'ammissibilità per la fase successiva.
2. **Domanda di accesso alle agevolazioni** (da presentare entro 3 mesi dalla data di pubblicazione degli esiti della fase 1), fase nella quale i progetti vengono valutati e ritenuti o meno ammissibili alla successiva fase di negoziazione.
3. **Negoziazione** con il soggetto proponente su specifiche tecniche e parametri del progetto individuati nella fase 2. A conclusione di questa ultima fase ed in base alle risultanze della stessa, entro 30 giorni i beneficiari dovranno presentare la proposta definitiva di progetto.

**Modalità e tempistiche** di accesso alle diverse fasi saranno rese pubbliche con successivo apposito decreto.

  
**TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA**

## ALLEGATO 1

### TECNOLOGIE ABILITANTI FONDAMENTALI (KETs - *Key Enabling Technologies*)

- Micro-Nanoelettronica
- Nanotecnologia
- Fotonica
- Materiali avanzati
- Sistemi avanzati di produzione
- Biotecnologia industriale

### TEMATICHE RILEVANTI

#### A. Processi e impianti industriali

- A.1. Sistemi di produzione ad alte prestazioni, efficienti ed ecocompatibili.
- A.2. Sistemi di produzione adattativi e intelligenti.
- A.3. Fabbriche digitali ottimizzate verso l'uso delle risorse.
- A.4. Manifattura incentrata sull'uomo.
- A.5. Materiali per la produzione industriale.

#### B. Trasporti su superficie e su via d'acqua

- B.1 Tecnologie veicolo ecocompatibili per la sostenibilità.
- B.2 Sistemi per la sicurezza attiva e passiva.
- B.3 ITS sistemi per il trasporto intelligente.
- B.4 Tecnologie ferroviarie ecocompatibili per la sostenibilità.
- B.5 Operatività del materiale rotabile e delle infrastrutture.
- B.6 Tecnologie navali per la competitività, eco-compatibilità e sicurezza

#### C. Aerospazio

- C.1 Tecnologie per aeromobili efficienti ed eco-compatibili.
- C.2 Tecnologie per sicurezza e security.
- C.3 Tecnologie di trasporto spaziale.
- C.4 Tecnologie operative spaziali.
- C.5 Tecnologie di monitoraggio globale per l'ambiente e la sicurezza.

#### D. TLC

- D.1 Tecnologie innovative per la sistemistica.
- D.2 Componenti innovative.
- D.3 Tecniche e metodologie di progettazione e test.

#### E. Tecnologie energetiche

- E.1. Tecnologie per la riduzione delle emissioni serra nel settore energetico,

- E.2. Tecnologie di stoccaggio dell'energia.
- E.3. Tecnologie per idrogeno e celle a combustibile
- E.4. Tecnologie per le reti di energia intelligenti.
- E.5. Energie rinnovabili.

**F. Costruzioni eco-sostenibili**

- F.1. Efficienza energetica e sostenibilità delle costruzioni.
- F.2. Sicurezza dell'ambiente costruito.

**G. Tecnologie ambientali**

- G.1 Tecnologie per il rimedio e la protezione ambientale.
- G.2 Tecnologie per la gestione dell'ambiente naturale e del costruito.