

"ICT e Agenda Digitale"

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

A valere sul Fondo per la Crescita Sostenibile

Decreto 14 Luglio 2016 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 179 del 02.08.2016



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

- a) di **rilevanti dimensioni**;
- b) coerenti con le finalità **dell'Agenda digitale italiana**;
- c) finalizzati a sfruttare al meglio il potenziale delle ICT per favorire l'innovazione, il risparmio, la crescita economica, la crescita occupazionale e la competitività, ottenendo vantaggi socio-economici sostenibili grazie a un mercato digitale unico basato su Internet veloce e superveloce e su applicazioni interoperabili;
- 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 Horizon 2020*.

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

- 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 innovative¹.

I beneficiari possono accedere alle agevolazioni a condizione che abbiano ricevuto **un'adeguata valutazione del merito di credito** da parte di una banca finanziatrice.



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.

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 del presente Bando nell'arco temporale di 365 giorni.

I **soggetti 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.

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

I progetti ammissibili alle agevolazioni devono prevedere **attività di ricerca industriale e di prevalente 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 con adeguate e concrete ricadute sui *settori applicativi* riportati 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; se il progetto è presentato congiuntamente da più soggetti, ciascun proponente deve sostenere spese ammissibili non inferiori a €3.000.000,00;
- 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.

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 **€176.000.000,00**.

Le agevolazioni verranno definite nel corso della **procedura negoziale** e potranno essere nelle seguenti forme:

- a) **Contributo alla spesa** nella misura del:
- 10% per le grandi imprese;
 - 15% per le piccole e medie imprese;
- rispetto alla spesa ammissibile del programma.
- b) **Finanziamento agevolato**, tramite Cassa Depositi e Prestiti, **concesso nella misura, richiesta dal soggetto proponente, compresa tra il 50% ed il 70% nominale delle spese ammissibili**.
- c) **Finanziamento bancario**, che l'azienda deve richiedere ad una delle Banche finanziatrici inserite nell'elenco reso disponibile dal Ministero, **con una quota oscillante tra 6% e 8% delle spese ammissibili, in relazione alla quota di finanziamento agevolato**.

❖
**MISURA E
CONDIZIONI DI
INTERVENTO**

Il finanziamento (agevolato + bancario) può avere una durata compresa tra i 4 e gli 11 anni comprensivi di un periodo di preammortamento. In ogni caso la durata massima del periodo di ammortamento del finanziamento non può essere superiore a 8 anni.

Il finanziamento agevolato è concesso ad un tasso pari al 20% del tasso di riferimento, vigente alla data di adozione del decreto di concessione, fissato sulla base di quello stabilito dalla Commissione europea. In ogni caso il tasso agevolato non potrà essere inferiore a 0,8%.

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.

L'iter di presentazione delle domande prevede 2 fasi successive:

1. **Domanda di accesso alle agevolazioni. Per poter accedere alle agevolazioni l'azienda deve fornire il merito creditizio.**
2. **Negoziazione** tra Ministero dello Sviluppo Economico ed il soggetto proponente su specifiche tecniche e parametri del progetto. A conclusione di questa fase ed in base alle risultanze della stessa, i beneficiari dovranno presentare la proposta definitiva di progetto.

❖
**TERMINI DI
PRESENTAZIONE
DELLA
DOMANDA**

La domanda di accesso alle agevolazioni deve essere presentata in forma telematica dalle ore 10.00 del 29 novembre 2016.

Le domande sono ammesse all'istruttoria sulla base dell'ordine cronologico di presentazione, nel limite delle risorse disponibili. Le stesse andranno quindi presentate all'atto dell'apertura dello sportello.

ALLEGATO 1

A. ELENCO DELLE TECNOLOGIE ABILITANTI DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE ELETTRONICHE (ICT)

- A.1 Tecnologie per la nano-elettronica e la fotonica (*Nano-electronic technologies and Photonics*).
- A.2 Tecnologie per l'innovazione di sistemi di comunicazione ottica e senza fili (*Smart optical and wireless network technologies*).
- A.3 Tecnologie per l'Internet delle cose (*Technologies for Internet of Things*).
- A.4 Tecnologie per l'innovazione della virtualizzazione delle piattaforme, delle infrastrutture e dei servizi digitali (*Advanced Cloud Infrastructures & Services*).
- A.5 Tecnologie per la valorizzazione dei dati su modelli aperti e di grandi volumi (*Open Data and Big Data innovations*).
- A.6 Tecnologie per l'innovazione dell'industria creativa, dei contenuti e dei media sociali (*Technologies for creative industries & social media*).
- A.7 Tecnologie per la sicurezza informatica (*Cyber Security*).

B ELENCO DEI SETTORI APPLICATIVI

- B.1 Salute e assistenza (*Health*)
- B.2 Formazione e inclusione sociale (*Education/Inclusive Society*)
- B.3 Cultura e turismo (*Cultural Heritage*)
- B.4 Mobilità e trasporti (*Smart Transport*)
- B.4 Energia e ambiente (*Smart & Clean Energy*)
- B.6 Monitoraggio e sicurezza del territorio (*Environment*)
- B.7 Modernizzazione della pubblica amministrazione (*Smart Government*)
- B.8 Telecomunicazioni (*Electronic communications*)
- B.9 Fabbrica intelligente (*Smart manufacturing*)