

AGEVOLAZIONI

Le agevolazioni per i grandi progetti di R&S – II° parte

di Debora Reverberi

Nel novero degli incentivi finalizzati a stimolare gli investimenti in R&S delle imprese italiane rientrano le **agevolazioni per grandi progetti di R&S**.

In un [precedente contributo](#) è stato esaminato **il bando per grandi progetti di R&S nelle aree tecnologiche "Fabbrica intelligente", "Agrifood", "Scienze della vita" e "Calcolo ad alte prestazioni"**, coerenti con la Strategia nazionale di specializzazione intelligente, a cui sono destinate risorse per 190 milioni di euro: dal 08.01.2019 è già possibile pre-compilarne le domande e **dal 12.11.2019 è prevista l'apertura dello sportello**.

L'altro bando che premia i grandi progetti di R&S è relativo ai due interventi del Fondo per la crescita sostenibile, di cui all'[articolo 23 D.L. 83/2012](#), nei seguenti settori:

- **Agenda digitale;**
- **Industria sostenibile;**

a cui sono assegnate risorse pari a 329 milioni di euro, con una **riserva pari al 20% dei fondi** in favore dei progetti riguardanti tematiche rilevanti per **l'economia circolare**.

Per **economia circolare si intende un modello economico in cui il valore dei prodotti, dei materiali e delle risorse è mantenuto quanto più a lungo possibile e la produzione di rifiuti è ridotta al minimo**.

La misura è finanziata dalle **risorse del Fondo Rotativo per il sostegno alle imprese e gli investimenti di Cassa depositi e prestiti** e del **Fondo per la crescita sostenibile del Mise**: in seguito al successo riscontrato nel mondo imprenditoriale dalle agevolazioni suddette, sono state infatti [rifinanziate le risorse con D.M. 02.08.2019](#).

Di seguito si riepilogano i tratti essenziali dell'agevolazione:

Ambito applicativo soggettivo	Imprese di qualsiasi dimensione, non sottoposte a procedure concorsuali, che esercitano le attività di cui all'articolo 2195, n. 1, 3 e 5, cod. civ.:
	<ul style="list-style-type: none">• attività industriali;• attività agroindustriali;• attività artigiane;• attività di servizi all'industria.

Centri di ricerca con personalità giuridica.

Le start-up innovative ai sensi dell'[articolo 25, comma 2, D.L. 179/2012](#).

Il progetto può essere presentato in forma congiunta, fino a un numero **massimo di cinque co-proponenti**.

Ambito applicativo oggettivo Progetti di **ricerca industriale e sviluppo sperimentale**, che prevedano attività strettamente connesse tra di loro in relazione all'obiettivo del progetto, **nell'ambito delle tematiche previste per gli interventi agevolativi "Agenda digitale" o "Industria sostenibile"** dai [D.M. 15.10.2014](#), finalizzate all'adozione di modelli di economia circolare ovvero alla riconversione produttiva delle attività economiche in tale ambito attraverso la realizzazione di nuovi prodotti, processi o servizi o al notevole miglioramento di prodotti, processi o servizi esistenti, tramite lo **sviluppo delle tecnologie abilitanti fondamentali Key Enabling Technologies (KETs)**.

Agenda digitale Progetti di R&S coerenti con le finalità dell'Agenda digitale italiana, con l'obiettivo di 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 ed 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**, così come definite nell'ambito del Programma *Horizon 2020*.

Industria sostenibile Progetti di R&S che perseguono un obiettivo di crescita sostenibile, per promuovere un'economia efficiente sotto il profilo delle risorse, più verde e più competitiva, 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, 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** 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.

Riserva circolare **economia** Progetti di R&S che contribuiscono all'introduzione di modelli innovativi di economia circolare, che possano interessare le diverse fasi della catena del valore, secondo le indicazioni di dettaglio relative alle tematiche di interesse dell'allegato 3 al **Decreto Direttoriale 02.10.2019**:

- approvvigionamento delle risorse,
- progettazione dei prodotti,
- processi di produzione,
- consumo,
- gestione dei rifiuti e degli scarti.

**Costi
ammissibili**

Master di specializzazione

GLI STRUMENTI PER LA GESTIONE DEL TRANSFER PRICING

[Scopri le sedi in programmazione >](#)