

**Ministero dello Sviluppo Economico**  
**“Fabbrica intelligente - Agrifood - Scienze della vita”**

Presentazione delle domande  
A partire dal 22 gennaio 2019  
Secondo l'ordine cronologico giornaliero

1

## **FINALITÀ**

Al fine di dare attuazione alla Strategia nazionale di specializzazione intelligente questo bando finanzia progetti di **ricerca industriale e sviluppo sperimentale** nei settori applicativi “Fabbrica intelligente” e “Agrifood” realizzati nelle Regioni Basilicata, Calabria, Puglia, Campania, Sicilia, Abruzzo, Molise e Sardegna.

Per questa procedura, la dotazione finanziaria è pari a 167 milioni di euro.

## **BENEFICIARI**

Possono beneficiare di queste agevolazioni:

- le imprese, ivi comprese le imprese artigiane, di produzione di beni
- le imprese agro-industriali che svolgono prevalentemente attività industriale
- le imprese che esercitano le attività ausiliarie all'industria
- centri di ricerca sotto forma di impresa con personalità giuridica

Sono ritenute ammissibili anche le forme di imprese individuali e società di persone.

I progetti possono essere presentati anche in forma congiunta, fino ad un massimo di tre co-proponenti. In questo caso possono beneficiare delle agevolazioni anche gli organismi di ricerca (università, enti pubblici di ricerca, ...) e le imprese agricole se si tratta della tematica Agrifood. I soggetti ammessi devono possedere almeno 2 bilanci approvati o 2 dichiarazioni dei redditi.

## **AGEVOLAZIONI**

Le agevolazioni sono concesse nella forma del **finanziamento agevolato per il 20%** delle spese ammissibili e del **finanziamento a fondo perduto** per una percentuale delle spese articolata come segue:

- a) per i costi e le spese relative alle attività di ricerca industriale:
- 60 % per le imprese di piccola dimensione
  - 50 % per le imprese di media dimensione
  - 40 % per le imprese di grande dimensione
  - 47 % per gli organismi di ricerca
- b) per i costi e le spese relative alle attività di sviluppo sperimentale:
- 35 % per le imprese di piccola dimensione
  - 25 % per le imprese di media dimensione
  - 15 % per le imprese di grande dimensione
  - 22 % per gli organismi di ricerca

Nel caso in cui il progetto sia realizzato in forma congiunta attraverso una collaborazione effettiva tra imprese, di cui almeno una è una PMI, e ciascuno dei soggetti proponenti non sostenga da solo più del 70% dei costi complessivi ammissibili, viene riconosciuta a ciascuno dei soggetti proponenti una maggiorazione del contributo diretto alla spesa di 10 punti percentuali.

Limitatamente agli organismi di ricerca, in luogo del finanziamento agevolato è concesso un contributo diretto alla spesa per una percentuale nominale delle spese e dei costi ammissibili complessivi pari al 3 per cento.

## **SPESE AMMISSIBILI**

I programmi di investimento devono prevedere un importo **compreso tra 800.000 euro e 5 milioni di euro**.

Sono ammissibili alle agevolazioni le spese e i costi relativi a:

- il personale dipendente
- gli strumenti e le attrezzature di nuova fabbricazione
- 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
- le spese generali calcolate su base forfettaria nella misura del 25 % dei costi diretti
- i materiali utilizzati per lo svolgimento del progetto

## **PROGETTI AMMISSIBILI**

I progetti ammissibili alle agevolazioni devono prevedere la realizzazione di attività di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale strettamente connesse tra di loro in relazione all'obiettivo previsto dal progetto, finalizzate alla realizzazione di nuovi prodotti, processi o servizi o al notevole miglioramento di prodotti, processi o servizi esistenti, tramite lo sviluppo delle tecnologie abilitanti fondamentali, relative a uno dei settori applicativi "Fabbrica intelligente" o "Agrifood" della Strategia nazionale di specializzazione intelligente.

Queste ultime sono:

1. Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
2. Nanotecnologie
3. Materiali avanzati
4. Biotecnologie
5. Fabbricazione e trasformazione avanzate
6. Spazio

I progetti devono avere una durata compresa tra 18 e 36 mesi e devono essere avviati non oltre i 3 mesi successivi alla data del decreto di concessione.