

## AGEVOLAZIONI

---

### ***Le agevolazioni per i grandi progetti di R&S – I° parte***

di Debora Reverberi

A favore delle **imprese che intraprendono grandi progetti di R&S** sono previste agevolazioni con una dotazione finanziaria complessiva di **519 milioni di euro**.

Le risorse finanziarie stanziate sono destinate ai seguenti **due bandi**:

- **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 assegnate risorse pari a 190 milioni di euro, di cui 140 milioni di euro, diversamente destinati ai 4 settori applicativi, a valere sulle risorse del Fondo per la crescita sostenibile e di cui 50 milioni di euro dedicati alle regioni Calabria, Campania, Puglia, Sicilia;
- **grandi progetti di R&S nei settori "Agenda digitale" e "Industria sostenibile"**, con particolare attenzione alla riconversione dei processi produttivi nell'ambito dell'economia circolare, a cui sono assegnate risorse pari a 329 milioni di euro.

**Questo contributo si concentra sul primo bando**, esponendone i tratti essenziali.

**Il bando grandi progetti di R&S nelle aree tecnologiche "Fabbrica intelligente", "Agrifood", "Scienze della vita" e "Calcolo ad alte prestazioni"** consiste in una **nuova agevolazione di natura negoziale**, disciplinata rispettivamente dal [D.M. 05.03.2018](#), dal [Decreto Direttoriale 27.09.2018](#), dal [D.M. 02.08.2019](#) e dal [Decreto Direttoriale 02.10.2019](#), a favore di progetti di R&S realizzati nell'ambito di "Accordi per l'innovazione" sottoscritti dal Ministero con le regioni, le province autonome e le altre amministrazioni pubbliche interessate, nell'ambito delle seguenti **aree tecnologiche** della Strategia nazionale di specializzazione intelligente, approvata dalla Commissione Europea ad aprile 2016:

- **Fabbrica intelligente**
- **Agrifood**
- **Scienze della vita**
- **Calcolo ad alte prestazioni.**

Finalità dell'incentivo è **sostenere la valorizzazione economica dell'innovazione attraverso la sperimentazione e l'adozione di soluzioni innovative** nei sopra elencati settori applicativi della Strategia nazionale di specializzazione intelligente.

L'intervento costituisce la **proseguzione della strategia attuata attraverso lo strumento degli**

**Accordi per l'innovazione**, di cui al [D.M. 05.03.2018](#).

Di seguito si riepilogano i tratti essenziali dell'agevolazione:

<b>Ambito applicativo soggettivo</b>	<b>Imprese di qualsiasi dimensione, non sottoposte a procedure concorsuali</b> , che esercitano le attività di cui all' <b>articolo 2195, n. 1, 3 e 5, cod. civ.</b> :
	<ul style="list-style-type: none"><li>• attività industriali;</li><li>• attività agroindustriali;</li><li>• attività artigiane;</li><li>• attività di servizi all'industria.</li></ul>
<b>Ambito applicativo oggettivo</b>	<b>Centri di ricerca</b> , che esercitano le attività di cui all' <b>articolo 2135 cod. civ.</b> , per i soli progetti congiunti del settore applicativo <b>"Agrifood"</b> e previo rispetto dei requisiti previsti dall' <b>articolo 3, comma 4, Decreto Direttoriale 27.09.2018</b> , ivi inclusi la <b>costituzione in forma societaria e l'adozione della contabilità ordinaria</b> . Progetti di <b>ricerca industriale e sviluppo sperimentale</b> finalizzati alla realizzazione di <b>nuovi prodotti, processi o servizi o al notevole miglioramento di prodotti o servizi esistenti</b> , tramite lo sviluppo delle tecnologie abilitanti fondamentali (KET – <i>Key Enabling Technology</i> ) nei settori applicativi della Strategia nazionale di specializzazione intelligente: <b>Fabbrica intelligente</b> Soluzioni tecnologiche destinate all' <b>ottimizzazione dei processi produttivi e di automazione industriale</b> , alla gestione integrata della logistica in rete, alle tecnologie di produzione di prodotti realizzati con <b>nuovi materiali, alla meccatronica, alla robotica, all'utilizzo di tecnologie dell'informazione e della comunicazione</b> (TIC) avanzate per la virtualizzazione dei processi di trasformazione e a sistemi per la valorizzazione delle persone nelle fabbriche.
<b>Agrifood</b>	Soluzioni tecnologiche per la <b>produzione, la conservazione, la tracciabilità e la qualità dei cibi</b> , relative ai comparti produttivi riconducibili all'agricoltura e alle attività? connesse, alle foreste e all'industria del legno, all'industria della trasformazione alimentare e delle bevande, all'industria meccano-alimentare, del <i>packaging</i> e dei materiali per il confezionamento.
<b>Scienze della vita</b>	Le discipline rivolte allo <b>studio della materia e delle specie viventi</b> , dai livelli elementari agli organismi superiori, all'uomo, agli animali, alle piante.
<b>Calcolo ad alte prestazioni</b>	<b>Tecnologie e metodologie di calcolo parallelo e distribuito fino alle scale estreme</b> , ambienti di sviluppo necessari a supportare l'uso scientifico e industriale di queste tecnologie, applicazioni scientifiche e industriali in tutti i settori di interesse (scienze naturali, ingegneria e discipline umanistiche) sia in ambito di calcolo scientifico che <i>datacentric</i> , piattaforme di calcolo atte a

supportare la verifica dei metodi, lo sviluppo dei prototipi e l'operatività delle applicazioni.

**Costi ammissibili** **Sono ammissibili i costi** delle seguenti risorse, con distinzione tra attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale:

- **personale interno,**
- **spese generali,**
- **strumenti ed attrezzature,**
- **consulenze,**
- **beni immateriali,**
- **materiali e forniture.**

Master di specializzazione

## CORSO PRATICO - OPERATIVO PER LA GESTIONE DELLE AZIENDE AGRICOLE

[Scopri le sedi in programmazione >](#)