

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 stanziare 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 **prosecuzione della strategia attuata attraverso lo strumento degli**

Direttori: Sergio Pellegrino e Giovanni Valcarenghi

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.:
--------------------------------------	--

- attività industriali;
- attività agroindustriali;
- attività artigiane;
- attività di servizi all'industria.

Centri di ricerca, che esercitano le attività di cui all'**articolo 2135 cod. civ.**, per i soli **progetti congiunti del settore applicativo “Agrifood”** e previo rispetto dei requisiti previsti dall'**articolo 3, comma 4, Decreto Direttoriale 27.09.2018**, ivi inclusi la **costituzione in forma societaria e l'adozione della contabilità ordinaria**.

Ambito applicativo oggettivo	Progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale finalizzati alla realizzazione di nuovi prodotti, processi o servizi o al notevole miglioramento di prodotti o servizi esistenti , tramite lo sviluppo delle tecnologie abilitanti fondamentali (KET – <i>Key Enabling Technology</i>) nei settori applicativi della Strategia nazionale di specializzazione intelligente:
-------------------------------------	---

Fabbrica intelligente Soluzioni tecnologiche destinate all'**ottimizzazione dei processi produttivi e di automazione industriale**, alla gestione integrata della logistica in rete, alle tecnologie di produzione di prodotti realizzati con **nuovi materiali**, **alla mecatronica, alla robotica, all'utilizzo di tecnologie dell'informazione e della comunicazione** (TIC) avanzate per la virtualizzazione dei processi di trasformazione e a sistemi per la valorizzazione delle persone nelle fabbriche.

Agrifood Soluzioni tecnologiche per la **produzione, la conservazione, la tracciabilità e la qualità dei cibi**, 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 *packaging* e dei materiali per il confezionamento.

Scienze della vita Le discipline rivolte allo **studio della materia e delle specie viventi**, dai livelli elementari agli organismi superiori, all'uomo, agli animali, alle piante.

Calcolo ad alte prestazioni **Tecnologie e metodologie di calcolo parallelo e distribuito fino alle scale estreme**, 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 *datacentric*, 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 distinguo 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 >](#)