

Ministero delle Imprese e del Made in Italy - MIMIT

ACCORDI PER L'INNOVAZIONE

Contributi per attività di Sviluppo Sperimentale e Ricerca Industriale per lo sviluppo di nuovi prodotti e nuovi processi



MIMIT

Accordi per l'innovazione

DM 04/09/2025

1. OBIETTIVI

Sostenere la valorizzazione economica dell'innovazione attraverso la sperimentazione e l'adozione di soluzioni altamente innovative e tecnologicamente avanzate e di orientare l'intervento pubblico verso iniziative in grado di determinare un maggiore impatto sulla competitività tecnologica di specifici ambiti settoriali.

2. SOGGETTI BENEFICIARI

Possono beneficiare delle agevolazioni

- a) le imprese di qualsiasi dimensione, che esercitano
 - Attività industriale diretta alla produzione di beni o di servizi
 - Attività di trasporto per terra, per acqua o per aria;
 - attività ausiliarie (imprese di intermediazione, agenzie pubblicitarie...) limitatamente ai progetti afferenti alle aree di intervento di cui all'Allegato 3.

Le imprese, alla data di presentazione della domanda, devono soddisfare i seguenti requisiti

- essere regolarmente costituite in forma societaria e iscritte al registro delle imprese,
- trovarsi in regime di contabilità ordinaria,
- disporre di almeno due bilanci approvati,
- essere in regola con gli obblighi assicurativi per rischi catastrofali.
- b) i Centri di ricerca

I soggetti citati possono presentare domanda anche congiuntamente tra loro o con organismi di ricerca, fino ad un **massimo di 5 soggetti co-proponenti** mediante il ricorso allo strumento del contratto di rete o altre forme di collaborazione (accordo di partneriato, consorzio).

3. PROGETTI AMMISSIBILI

I progetti ammissibili devono possedere i seguenti requisiti

- a) prevedere la realizzazione di **attività di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale** finalizzati alla realizzazione di nuovi prodotti, processi o servizi o al notevole miglioramento di prodotti, processi o servizi esistenti, riferibili a <u>specifiche aree di intervento</u>,
 - Automotive e competitività industriale nel settore dei trasporti, Materiali avanzati, Robotica, Semiconduttori (Allegato 2)



 Tecnologie quantistiche, Reti di telecomunicazione, Cavi sottomarini, Realtà virtuale e aumentata (Allegato 3)

tramite lo sviluppo delle seguenti tecnologie abilitanti fondamentali

- 1) Materiali avanzati e nanotecnologia
- 2) Fotonica e micro/nano elettronica
- 3) Sistemi avanzati di produzione
- 4) Tecnologie delle scienze della vita
- 5) Intelligenza artificiale
- 6) Connessione e sicurezza digitale
- b) essere realizzati dai soggetti identificati ammissibili nell'ambito di una o più delle proprie unità locali ubicate nel territorio nazionale;
- c) prevedere spese e costi ammissibili non inferiori a €5 milioni e non superiori a €40 milioni.
- d) essere **avviati** successivamente alla presentazione della domanda di agevolazioni e comunque non oltre 3 mesi dal Decreto di Concessione;
- e) avere una durata non inferiore a **18 mesi** e non superiore a **36 mesi** (con possibilità di **proroga 12 mesi**).
- f) rispettare il principio Do Not Significantly Harm
- g) qualora presentati congiuntamente da più soggetti, prevedere che ciascun proponente sostenga
 - almeno il **10% dei costi complessivi ammissibili** se di grandi dimensioni;
 - almeno il 5% dei costi complessivi ammissibili negli altri casi.

4. SPESE AMMISSIBILI

Sono ammissibili i seguenti costi:

- a) il personale interno del soggetto proponente (con esclusione del personale con mansioni amministrative, contabili e commerciali);
- b) gli **strumenti e le attrezzature di nuovo acquisto**, nella misura e per il periodo in cui sono utilizzati per il programma di ricerca e sviluppo, nel limite delle quote di ammortamento fiscali ordinarie;
- c) i **servizi di consulenza e altri servizi utilizzati per l'attività del programma**, inclusa l'acquisizione dei risultati di ricerca, di brevetti e di know-how, di diritti di licenza;
- d) le spese generali;
- e) i materiali utilizzati per lo svolgimento del programma.

5. ENTITÀ DELL'AGEVOLAZIONE

Le agevolazioni, nei limiti delle intensità massime previste dalla Disciplina comunitaria, consistono in interventi determinati percentualmente sui costi ammissibili nelle seguenti forme:

a) **finanziamento agevolato** non assistito da forme di garanzia, pari al 20% dei costi ammissibili con le seguenti caratteristiche



- Durata del finanziamento compresa tra 1 e 8 anni, oltre un periodo di preammortamento fino all'ultimazione del progetto e, comunque, nel limite massimo di 3 anni decorrenti dalla data del decreto di concessione
- Tasso fisso omnicomprensivo pari allo 20% del tasso di riferimento alla data di concessione
- b) **Agevolazioni a fondo perduto** in funzione della dimensione e caratteristiche dei proponenti con le seguenti percentuali:
 - 25% dei costi ammissibili per le Grandi Imprese
 - 35% dei costi ammissibili per le Medie Imprese
 - 45% dei costi ammissibili per le Piccole Imprese
 - 50% per Ricerca Industriale e 25% per Sviluppo Sperimentale per gli Organismi di Ricerca

Sono previste **maggiorazioni del contributo** del **15**% per ciascun soggetto proponente se è soddisfatta almeno una delle seguenti condizioni:

- a) il progetto di ricerca e sviluppo prevede la **collaborazione effettiva tra imprese di cui almeno una è una PMI** e non prevede che una singola impresa sostenga da sola più del 70% dei costi ammissibili;
- b) il progetto di ricerca e sviluppo è interamente **realizzato** nei territori delle **Regioni meno sviluppate** (Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia);
- c) il progetto di ricerca e sviluppo prevede la collaborazione effettiva tra un'impresa e uno o più Organismi di ricerca e di diffusione delle conoscenze, nell'ambito del quale tali Organismi di ricerca sostengono almeno il 10% dei costi ammissibili e hanno il diritto di pubblicare i risultati della propria ricerca.

Le risorse disponibili ammontano complessivamente a **731 Milioni**, di cui

- **530 Milioni** per progetti di R&S relativi alle aree di intervento Automotive e competitività industriale nel settore dei trasporti, Materiali avanzati, Robotica, Semiconduttori (Allegato 2)
- **201 Milioni** per progetti di R&S relativi alle aree di intervento Tecnologie quantistiche, Reti di telecomunicazione, Cavi sottomarini, Realtà virtuale e aumentata (Allegato 3)

Il 34% delle risorse stanziate è riservato a progetti di R&S da realizzare interamente nei territori delle regioni del mezzogiorno (Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata, Calabria, Puglia, Sardegna e Sicilia)

6. PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Le domande possono essere presentate con procedura negoziale secondo le tempistiche e le modalità definite nel Decreto Direttoriale di prossima emanazione.





Sede legale e operativa: Via Pienza n.100 – 41126 Modena (MO)– Tel. 059-460732 – email: commerciale@pertec.it - www.pertec.it