



REGIONE EMILIA ROMAGNA

**BANDO PER PROGETTI  
STRATEGICI DI INNOVAZIONE  
PER LE FILIERE PRODUTTIVE**

PR FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.3

REGIONE EMILIA ROMAGNA

# BANDO PER PROGETTI STRATEGICI DI INNOVAZIONE PER LE FILIERE PRODUTTIVE

PR FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.3 - SOSTEGNO A PROGETTI STRATEGICI DI INNOVAZIONE PER LE  
FILIERE PRODUTTIVE  
DGR RER 1602 del 08 Luglio 2024

## 1. OBIETTIVI

Il presente bando intende sostenere **progetti di filiera** che comprendano **attività di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale** finalizzati all'implementazione e adozione di nuove tecnologie basate sull'**intelligenza artificiale**, per la realizzazione di **dimostratori industriali nella forma di infrastrutture di prova e di sperimentazione**.

## 2. SOGGETTI BENEFICIARI

Possono presentare domanda di contributo **PMI** di produzione di beni e servizi ubicate in Regione, nonché **Laboratori accreditati** alla Rete Alta Tecnologia della Regione Emilia-Romagna.

I progetti possono essere presentati da raggruppamenti costituiti da PMI, in numero non inferiore a 2 e non superiore a 3.

Ai raggruppamenti può partecipare anche al **massimo un Laboratorio accreditato** al quale non può essere assegnato un contributo superiore al 30% del totale del progetto.

Il beneficiario che si configura come **ORGANISMO DI RICERCA** dovrà corrispondere alla definizione prevista "organismo di ricerca e diffusione della conoscenza".

## 3. INTERVENTI AMMISSIBILI

I progetti possono essere candidati a valere su ognuno degli 8 ambiti di specializzazione produttiva prevista nella Strategia di Specializzazione Intelligente 2021-2027 della Regione Emilia-Romagna:

1. Il sistema agroalimentare
2. Il sistema dell'edilizia e delle costruzioni
3. Il sistema della mecatronica e della motoristica
4. Le industrie della salute e del benessere
5. Le industrie culturali e creative
6. L'industria del Turismo
7. Innovazione nei servizi, trasformazione digitale e logistica
8. Energia e sviluppo sostenibile

L'obiettivo del Bando è quello di favorire la realizzazione di dimostratori industriali di filiera realizzati in collaborazione tra PMI e/o Laboratori accreditati ai sensi della D.G.R 762/2014 (tipologie A, B, C, D) della Rete Alta Tecnologia della Regione Emilia-Romagna.

Per dimostratore industriale si intende: un prototipo di prodotto o di processo, ovvero un impianto pilota, ovvero un ambiente di sperimentazione, reale o simulata, specificamente costruito/a intorno all'idea innovativa.

I dimostratori devono essere rivolti ad una delle 8 specializzazioni produttive previste dalla Strategia di Specializzazione Intelligente della Regione Emilia-Romagna e dovranno prevedere l'utilizzo di **tecnologie di Intelligenza Artificiale** in almeno uno dei seguenti ambiti applicativi:

- Automazione, robotica e ottimizzazione di processi
- Ottimizzazione della Supply Chain
- Efficientamento dei consumi energetici

I progetti dovranno essere caratterizzati dalla scalabilità, dalla possibilità di essere replicabili nella filiera fatto salvo i diritti di proprietà intellettuale.

I progetti avranno una durata massima di 16 mesi, a decorrere dalla data di concessione e impegno delle risorse, prorogabili di ulteriori 6 mesi a fronte di richiesta debitamente motivata da trasmettere alla Regione Emilia-Romagna entro 30 giorni dalla data di chiusura del progetto.

#### **4. SPESE AMMISSIBILI**

Per le **PMI**, sono ammissibili le seguenti tipologie di spesa:

- Servizi di consulenza specialistica** riferibili a brevetti frutto della ricerca, sviluppo di software specifico per l'oggetto della ricerca, servizi di consulenza di carattere tecnico scientifico, spese per l'utilizzo di laboratori di ricerca o di prova e Ricerca contrattuale con organismi di ricerca e/o strutture di ricerca industriale e trasferimento tecnologico appartenenti alla Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna ed accreditate ai sensi della DGR 1467/2018 B
- Acquisto o noleggio/affitto** (ed altri metodi simili) di strumentazione scientifica, impianti industriali, acquisto di brevetti, software specialistico
- Realizzazione fisica di prototipi**
- Spese per personale adibito ad attività di ricerca, progettazione, sperimentazione.** Non sono ammissibili le spese per il personale adibito a funzioni di tipo amministrativo, commerciale, di magazzino e di segreteria. Sono ammissibili esclusivamente i costi per il personale dipendente (a tempo indeterminato o determinato)
- Spese generali**, calcolate nella misura forfettaria del 7% del totale dei costi diretti ammissibili.

Per i **laboratori e centri**, sono ammissibili le seguenti tipologie di spesa:

##### **A. Spese di personale.**

Sono ammissibili i costi per spese di personale dedicato alle attività di ricerca e sviluppo tra:

- personale dipendente, sia a tempo indeterminato sia a tempo determinato e assimilati, es. borse di dottorato, contratti di collaborazione continuata e continuativa;
- i costi per personale impiegato nelle attività di project management del progetto.

B. **Spese per nuove attrezzature e strumentazioni di ricerca**, incluso software specialistico utilizzate per le attività di progetto, anche per la realizzazione di prototipi.

Sono ammissibili:

- i costi di ammortamento calcolati secondo le pratiche contabili
- il sistema di ammortamento abituale del beneficiario.

L'ammortamento non può mai eccedere il costo totale del bene ed è considerata eleggibile solo la percentuale di utilizzo del bene destinata al progetto.

- i costi per leasing o noleggio attrezzature, limitatamente al periodo di ammissibilità delle spese.

C. **Spese per consulenze e acquisizione beni e servizi.**

Sono inclusi in questa categoria i contratti di stipulati con società private, enti pubblici, singoli professionisti per la realizzazione di attività di ricerca e sperimentazione, per l'acquisizione di servizi necessari per la realizzazione del progetto.

D. **Altre spese dirette.**

Sono ammissibili:

- i costi relativi alla componentistica senza autonomo funzionamento ma inventariabili come parti del prototipo,
- spese per le lavorazioni necessarie per la realizzazione di prototipi e impianti pilota,
- spese per acquisizione di brevetti e licenze e protezione degli IPR derivanti dal progetto,
- spese per l'attività di diffusione dei risultati che non rientrano nelle spese di consulenza.

Tali costi non devono comunque rientrare in generiche forniture ma essere chiaramente riconducibili al progetto. Sono ammissibili le spese di missione per un max di euro 15.000,00.

E. **Spese generali**, calcolate nella misura forfettaria del 7% del totale dei costi diretti ammissibili.

## **5. ENTITÀ DELL'AGEVOLAZIONE E REGIME DI AIUTO**

Le agevolazioni sono concesse a **fondo perduto**, nella forma del conto capitale, per un contributo **max del 60% dell'investimento ammesso**.

Il contributo max concedibile per progetto è pari a 300.000,00 euro.

Per le PMI il contributo è concesso in regime "de minimis", oppure in regime "in esenzione" (ai sensi del Regolamento UE N. 651/2014) con una aliquota contributiva fino al 35% per le Medie Imprese e fino al 45% per le Micro e Piccole Imprese.

## **6. PRESENTAZIONE E ISTRUTTORIA DELLE DOMANDE**

Le domande possono essere presentate dalle ore 10:00 del **20 settembre 2024** alle ore 16:00 dell'**11 ottobre 2024**.

La valutazione sarà effettuata attraverso una procedura a graduatoria.

pertec

PERTEC SRL

Sede legale e operativa: Viale Virgilio, n. 58/i – 41123 Modena (MO) –  
Tel. 059-460732 – email: [marketing@pertec.it](mailto:marketing@pertec.it) - [www.pertec.it](http://www.pertec.it)