



PR FESR Lombardia 2021-2027

Bando Tecnologie strategiche - Azione 1.6.1 FESR 2021-2027

LOCALIZZAZIONE LOMBARDIA	INVESTIMENTO Innovazione	AGEVOLAZIONE Contributo a fondo perduto	IMPORTO STANZIATO 40.000.000
BENEFICIARI PMI e GI	INVESTIMENTO MIN. 5.000.000	DE MINIMIS No	STATO In apertura

FINALITA'

Sostenere gli investimenti di progetti complessi di Sviluppo Sperimentale eventualmente abbinato a Ricerca Industriale (investimenti ammissibili solo nel caso in cui gli investimenti in Ricerca Industriale siano intrinsecamente e direttamente correlati agli investimenti di Sviluppo Sperimentale e ne siano strettamente necessari per lo sviluppo) realizzati in collaborazione tra grandi imprese e PMI, comprese le start-up e PMI innovative, per:

- favorire grandi investimenti strategici per lo sviluppo di tecnologie critiche in tutta l'Unione Europea e/o per salvaguardare e rafforzare le rispettive catene del valore al fine di ridurre le dipendenze strategiche dell'Unione Europea;
- preservare l'integrità del mercato interno, nell'ottica di una messa a sistema di asset e di competenze;
- stimolare la creazione di veri e propri ecosistemi di imprese ad alto contenuto tecnologico nei settori STEP

BENEFICIARI

Partenariati di imprese composti da piccole o medie imprese (PMI) in collaborazione con grandi imprese (GI):

- almeno 2 imprese e fino a un massimo di 8 imprese, autonome tra loro, di cui almeno una PMI e una GI

PROGETTI AMMISSIBILI

Sono ammissibili progetti di Sviluppo Sperimentale Ricerca Industriale 1) e afferenti alla Strategia di Specializzazione intelligente per la Ricerca e l'Innovazione di Regione Lombardia e 2) finalizzati allo sviluppo di:

- a) applicazione dell'Intelligenza Artificiale e di tecnologie digitali;
- b) robotica, robotica collaborativa, mecatronica, tecnologie di controllo e automazione di macchine;
- c) sistemi avanzati di diagnostica realizzati anche con l'Intelligenza Artificiale (AI), robotica, cloud computing, EDGE, IoT, Additive Manufacturing, Imaging, POCT, Extended Reality XR (Virtual Reality, Augmented Reality e Mixed Reality);
- d) dispositivi e sistemi avanzati di diagnostica e companion diagnostic basati su tecnologie omiche e immunologiche;
- e) terapie avanzate e vaccini (tra i quali farmaci biologici innovativi o derivati da approcci biotecnologici, antibiotici, antivirali, immunoterapici, terapie geniche e cellulari avanzate, medicina rigenerativa, adroterapia, radioterapie con particelle, radioterapie personalizzate, deep brain stimulation, dispositivi medici smart, digital therapeutic, etc.);
- f) applicazioni avanzate di medicina digitale per effettuare prestazioni di e-health e per monitorare parametri vitali e funzionali (ad es. durante riabilitazione neuromotoria e cognitiva, per la prevenzione secondaria e terziaria, etc.);
- g) sistemi di sicurezza e tecnologie di connettività avanzata per proteggere le attività produttive, le infrastrutture fisiche e informatiche e la popolazione civile;

SPESE AMMISSIBILI

Le spese ammissibili comprendono:

- a) personale
- b) strumentazione e attrezzature nella misura e per il periodo in cui sono utilizzati per il progetto
- c) i costi per la ricerca contrattuale, le conoscenze e i brevetti acquisiti o ottenuti in licenza
- d) spese generali in percentuale forfettaria pari al 20 del totale

AIUTO FINANZIARIO

Contributo a fondo perduto secondo le seguenti percentuali:

- Piccole Imprese: 80% delle spese ammesse per le attività di ricerca industriale e 60% per le attività di sviluppo sperimentale,
- Medie Imprese: 75% delle spese ammesse per le attività di ricerca industriale e 50% per le attività di sviluppo sperimentale,
- Grandi Imprese: 65% delle spese ammesse per le attività di ricerca industriale e 40% per le attività di sviluppo sperimentale.

L'agevolazione concessa per singolo Partenariato non potrà essere superiore a euro 8.000.000

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE e SCADENZA

In corso di pubblicazione