

A tutti i clienti interessati

Loro Sede

Aggiornamenti News 69/2025

Pisa, 26 Settembre 2025

Oggetto: Contributi a fondo perduto per progetti d'innovazione organizzativa e di processo

Aprirà entro l'anno il bando che prevede **contributi a fondo perduto** a favore delle imprese per progetti in ambito **digitale, innovazione deep tech, tecnologie pulite, biotecnologie**.

Soggetti beneficiari: MPMI (in forma singola che aggregata) e le Grandi imprese se rispondono a certi requisiti.

Interventi ammissibili

- **Innovazione di processo E/O innovazione organizzativa**
- **Investimenti produttivi**

Spese ammissibili (progetti min € 300.000,00 max € 3 milioni):

I progetti devono prevedere una **combinazione delle spese tra innovazione (processo/organizzativa) e investimenti produttivi:**

A) Investimenti in innovazione (processo/organizzativa) in misura non inferiore al 60%:

a.1 Consulenza e sostegno all'innovazione (in misura non inferiore al 25% dei costi in innovazione) **contributo a fondo perduto fino al max 100%;**

a.2 Spese per investimenti in innovazione - **contributo a fondo perduto del 50%:**

- a.2.1 Costi della ricerca contrattuale, competenze, brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne;
- a.2.2 Strumenti, attrezzature, immobili e terreni nella misura e per il periodo in cui sono utilizzati per il progetto;
- a.2.3 Personale qualificato, in misura pari al 20% forfettario delle spese a 2.1 e a 2.2. oppure il 30% dell'investimento innovativo a costo orario;
- a.2.4 spese generali, in misura pari al 7% delle spese a 2.1 e a 2.2.

B) Investimenti produttivi - contributo a fondo perduto max 50%:

b.1 Nuovi impianti, macchinari e attrezzature Industria 4.0 e Industria 5.0, Software, Licenze;

b.2 Ristrutturazione degli immobili, in misura non superiore al 30% degli investimenti produttivi;

b.3 Spese generali in misura pari al 7% dei costi di cui ai precedenti punti b.1 e b.2.

Ambiti d'investimento ammessi:

- **Tecnologie digitali:** semiconduttori avanzati, intelligenza artificiale, tecnologie quantistiche, connettività avanzata, navigazione e tecnologie digitali (es. cybersecurity), rilevamento avanzato, robotica e sistemi autonomi.
- **Tecnologie pulite ed efficienti:** tecnologie solari, energia eolica, batterie e stoccaggio energia, pompe di calore e geotermia, idrogeno, biogas e biometano, cattura e stoccaggio carbonio, reti elettriche, fissione nucleare, combustibili alternativi sostenibili, idroelettriche, altre rinnovabili, efficienza energetica, biotecnologie clima/energia, tecnologie industriali trasformatrici per la decarbonizzazione, trasporto e utilizzo CO2, propulsione eolica ed elettrica, altre nucleari, materiali avanzati, fabbricazione e riciclaggio, depurazione/desalinizzazione acque, economia circolare.
- **Biotechologie:** DNA/RNA, proteine e altre molecole, coltura e ingegneria cellulare e tissutale, tecniche biotecnologiche di processo, vettori genici e RNA, bioinformatica, nanobiotecnologia.

Rimaniamo a disposizione per valutare la fattibilità dell'eventuale intervento proposto o qualsiasi altro chiarimento/approfondimento. Vi ricordiamo di visitare il nostro sito internet www.bdfinance.it al fine di rimanere aggiornati sulle news e scadenze.

Cordiali Saluti