

RICERCA E SVILUPPO PER INNOVARE LE MARCHE

Data apertura

29 Maggio 2023

Agevolazione

Regionale

Data chiusura

16 Ottobre 2023

entro le ore 13.00

Descrizione

Risorse

PR FESR MARCHE 2021-2027 45 milioni €

Soggetto gestore

Regione Marche

Il bando intende sostenere la realizzazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale anche in forma collaborativa, finalizzati ad un effettivo trasferimento di conoscenze, competenze e tecnologie innovative nei processi produttivi. Verranno finanziati gli investimenti volti allo sviluppo di innovazioni di **prodotto o di processo** aventi un livello di maturità tecnologica avanzato ed in grado di apportare un contributo sostanziale allo sviluppo sostenibile, alla centralità e sicurezza della persona e all'inclusione sociale.

Beneficiari: micro, piccole, medie e grandi imprese singole o associate

Ubicazione Investimento Intero territorio regionale

Beneficiari - Finalità

Ambiti della Strategia regionale di specializzazione intelligente: Sistema casa e arredo - Sistema moda e persona - Meccanica ed Engineering - Sistema agroalimentare - Prodotti e servizi per la salute - Prodotti e servizi per la cultura e l'educazione - Economia dei servizi e del turismo

La spesa minima va da **100 mila €** (per progetti presentati da singole imprese) a **2,5 milioni €** (nel caso di aggregazione di imprese)

Tipologia agevolazione

Contributo a fondo perduto

Ricerca industriale

dal 60% al 75%

Sviluppo sperimentale

Dal 35% al 55%

La percentuale dipende dalla dimensione aziendale e se il progetto è presentato singolarmente o in modo aggregato

Incentivi e Spese

Sono ammissibili alle agevolazioni le spese strettamente attinenti al progetto presentato e direttamente imputabili alle attività di ricerca e sviluppo e devono essere avviati successivamente alla data di presentazione della domanda. I progetti devono risultare coerenti con gli ambiti di specializzazione produttiva e le traiettorie di innovazione emerse durante il processo di scoperta imprenditoriale della "Strategia regionale di specializzazione intelligente 2021-2027" indicati al link https://www.regione.marche.it/Entra-inRegione/Marche-Innovazione/Strategia-di-Specializzazione-Intelligente-per-Ricerca-e-Innovazione

Il progetto deve prevedere la realizzazione di un prototipo ingegneristico o di un prodotto pilota, attraverso cui si dimostrano i risultati della tecnologia in diversi ambienti ed ambiti rilevanti o industriali. Il prototipo o il prodotto pilota vengono sviluppati con l'obiettivo di confrontare i risultati dei test di laboratorio con quelli assunti nella fase iniziale della ricerca, al fine di ridurre i rischi ingegneristici.