

Emilia Romagna Bando Innovazione Digitale 2024

Sommario

Beneficiario	2
Agevolazione	2
Scadenza	2
Interventi ammessi	2

Beneficiario

Chi può accedere al Bando Voucher i4.0?

Sono beneficiarie del bando le Micro, Piccole e Medie imprese (MPMI) del territorio attraverso il sostegno economico alle iniziative di digitalizzazione dei processi aziendali.

Agevolazione

Quali sono le agevolazioni previste?

Contributi a fondo perduto pari al 50% delle spese sostenute, documentate e ammissibili, al netto di IVA, fino ad un importo massimo di € 10.000,00.

L'investimento minimo finanziabile è pari a € 5.000,00.

Verrà riconosciuta una ulteriore premialità di € 250,00 alle imprese in possesso del rating di legalità in corso di validità al momento della concessione del contributo, nel limite del 100% delle spese ammissibili.

Le risorse complessivamente stanziare ammontano ad € 750.000,00.

Scadenza

Quando è possibile presentare la domanda?

Domande presentabili dal 15 maggio 2024 al 26 luglio 2024.

Interventi ammessi

Quali sono i progetti finanziabili?

Sono considerate ammissibili (al netto di IVA e di altre imposte, tasse e diritti) le seguenti spese:

- servizi di consulenza e/o formazione relativi a una o più tecnologie finalizzate ad introdurre concretamente la tecnologia in azienda. La formazione non può avere esclusivamente per oggetto le specifiche tecniche dei beni strumentali acquistati;
- acquisto di beni strumentali materiali e immateriali inclusi dispositivi e spese di connessione, funzionali all'introduzione delle tecnologie abilitanti.

Le spese dovranno essere interamente sostenute (fatturate e pagate) a partire dal 01/05/2024 ed entro il 30/04/2025.

Sono finanziabili gli interventi di innovazione tecnologica digitale che potranno realizzarsi attraverso l'acquisizione di servizi di consulenza, formazione e l'acquisto di beni strumentali materiali e immateriali.

Gli interventi dovranno riguardare almeno una tecnologia tra quelle indicate nell'elenco seguente:

- a) robotica avanzata e collaborativa;
- b) interfaccia uomo-macchina;
- c) manifattura additiva e stampa 3D;
- d) prototipazione rapida;
- e) internet delle cose (IoT) e delle macchine;
- f) cloud, High Performance Computing - HPC, fog e quantum computing;

- g) soluzioni di cyber security e business continuity (es. CEI – cyber exposure index, vulnerability assessment, penetration testing etc);
- h) big data e analytics;
- i) intelligenza artificiale;
- j) blockchain;
- k) soluzioni tecnologiche per la navigazione immersiva, interattiva e partecipativa (realtà aumentata, realtà virtuale e ricostruzioni 3D), tecnologie per l'in-store customer experience;
- l) simulazione e sistemi cyberfisici;
- m) integrazione verticale e orizzontale;
- n) soluzioni tecnologiche digitali di filiera per l'ottimizzazione della supply chain;
- o) soluzioni tecnologiche per la gestione e il coordinamento dei processi aziendali con elevate caratteristiche di integrazione delle attività (ad es. ERP, MES, PLM, SCM, CRM, incluse le tecnologie di tracciamento, ad es. RFID, barcode, etc);
- p) sistemi di e-commerce;
- q) sistemi EDI, electronic data interchange.