

## **SI4.0 2025**

### **Unioncamere Lombardia**

#### **IL BANDO**

Il bando intende sostenere lo sviluppo di tecnologie digitali 4.0 da parte delle MPMI in un'ottica di doppia transizione digitale ed ecologica.

#### **PLAFOND**

Euro 4.075.000

#### **TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA**

1° agosto 2025

#### **BENEFICIARI**

Sono ammissibili alle agevolazioni di cui al presente Bando le MPMI che presentino i seguenti requisiti:

1. sede operativa iscritta e attiva al Registro Imprese delle Camere di commercio di Bergamo, Brescia, Milano Monza Brianza Lodi;
2. essere in regola con il pagamento del diritto camerale annuale;
3. non essere oggetto di procedura concorsuale per insolvenza o non soddisfare le condizioni previste dal diritto nazionale per l'apertura nei propri confronti di una tale procedura su richiesta dei suoi creditori;
4. essere in regola con gli obblighi relativi al pagamento dei contributi previdenziali e assistenziali a favore dei lavoratori come attestato dal DURC on line;
5. non avere forniture in essere con la Camera di commercio di pertinenza;
6. non aver ricevuto altri aiuti pubblici per le medesime spese ammissibili del presente bando.

#### **INTERVENTI E SPESE AMMISSIBILI**

Sono ammissibili progetti di sviluppo (inteso come sperimentazione, prototipazione e messa sul mercato) di soluzioni, applicazioni, prodotti/servizi innovativi 4.0 prontamente cantierabili e che dimostrino il potenziale interesse di mercato.

I progetti dovranno riguardare almeno una delle tecnologie di innovazione digitale 4.0 riportate nel successivo elenco:

- *Robotica industriale e collaborativa;*
- *Human centric robotics;*
- *Sistemi di visione artificiale;*
- *Manifattura additiva e prototipazione rapida;*
- *Tecnologie per la navigazione immersiva, interattiva e partecipativa (realtà aumentata, realtà virtuale, mixed reality e ricostruzioni 3D);*
- *Digital twin, hardware in the loop, Human in the loop;*
- *Internet delle cose (IoT), sistemi cyber-fisici (CPS);*
- *Cloud computing, Edge Computing;*
- *Tecnologie per la cyber security e business continuity (es. CEI – cyber exposure index, vulnerability assessment, penetration testing etc);*
- *Intelligenza artificiale (Machine learning, Deep Learning, NLP, LLM, Agenti AI, data mining);*
- *Blockchain e smart contract;*
- *Sistemi di gestione dati aziendali (ERP, CRM, MES, DMS, HRMS, WMS, BI).*

**Sono ammissibili le seguenti tipologie di spesa:**

- a) *Consulenza erogata direttamente da uno o più fornitori qualificati dei servizi;*
- b) *Formazione erogata direttamente da uno o più fornitori qualificati riguardante una o più tecnologie tra quelle previste al punto “Interventi agevolabili”;*
- c) *Investimenti in attrezzature tecnologiche e programmi informatici necessari alla realizzazione del progetto (senza vincoli relativi alla natura del fornitore), comprensivi di eventuali costi relativi a fornire le istruzioni necessarie per l'utilizzo dell'HW/SW acquistato;*
- d) *Servizi e tecnologie per l'ingegnerizzazione di software/hardware e prodotti relativi al progetto erogata direttamente da uno o più fornitori qualificati dei servizi;*
- e) *Spese per la tutela della proprietà industriale (senza vincoli relativi alla natura del fornitore);*
- f) *Spese del personale dell'azienda solo se espressamente dedicato al progetto (fino a un massimo del 30% della somma delle voci di spesa da a) ad e))4.*

Sono ammissibili le spese sostenute a partire dal 27 giugno 2025.

I fornitori dei servizi qualificati devono essere ricompresi nell'elenco di cui all'art. B.4 del Bando.

## QUANTO PUÒ RICHIEDERE UN BENEFICIARIO?

Il progetto deve avere un **costo minimo** pari ad euro **25.000,00**.

L'agevolazione viene concessa sotto forma di sovvenzione a fondo perduto al **50%** delle spese ammissibili nel limite **massimo di euro 30.000,00**.

## VALUTAZIONE

Valutativo a graduatoria