

## **BANDO PER LO SVILUPPO DI SOLUZIONI INNOVATIVE SI4.0 2024 DI UNIONCAMERE LOMBARDIA**

### Obiettivi e finalità

Il bando promuove lo sviluppo di soluzioni, prodotti e/o servizi innovativi focalizzati sulle nuove competenze e tecnologie digitali in attuazione della strategia definita nel Piano Nazionale Transizione 5.0 e in un'ottica di "doppia transizione" digitale ed ecologica

### Soggetti Beneficiari

Possono partecipare tutte le MPMI aventi sede legale e/o operativa iscritta e attiva al Registro Imprese delle Camere di Commercio di **Brescia, Bergamo, Milano Monza Brianza e Lodi**.

### Progetti Ammissibili

- Soluzioni di cyber security e business continuity
- big data e analisi dei dati;
- soluzioni di fi liera per l'ottimizzazione della supply chain
- soluzioni per la gestione e il coordinamento dei processi aziendali (RFID, barcode, CRM, ERP, ecc);
- intelligenza artificiale;
- blockchain
- robotica avanzata e collaborativa;
- manifattura additiva e stampa 3D;
- soluzioni tecnologiche per la navigazione immersiva, interattiva e partecipativa (realtà aumentata, realtà virtuale e ricostruzioni 3D)

### Spese Ammissibili

Consulenza erogata da fornitori qualificati;

b) Formazione erogata da fornitori qualificati;

c) Investimenti in attrezzature tecnologiche e programmi informatici;

d) Servizi e tecnologie per l'ingegnerizzazione di software/hardware e prodotti relativi al progetto erogata da fornitori qualificati;

e) Spese per la tutela della proprietà industriale;

f) Spese del personale dipendente dedicato al progetto (**massimo del 30% della somma delle voci di spesa da a) ad e)**).

Agevolazione

Contributo a fondo perduto pari al 50% delle spese ammissibili come sotto specificato

Investimento minimo (*)	Importo contributo massimo
euro 25.000,00	euro 30.000,00

Iter procedurale

Le domande di contributo devono essere presentate a partire dalle ore 11.00 del 8 luglio 2024 fino alle ore 12.00 del 20 settembre 2024 e sono soggette a **procedura valutativa a graduatoria in base al punteggio assegnato**.