

**TIPOLOGIA****Contributo a fondo perduto****BENEFICIARI**

Possono beneficiare delle agevolazioni tutte le **imprese**, aventi **sede in Provincia di Lucca, Massa-Carrara e Pisa, attive e in regola con l'iscrizione al Registro delle Imprese e con il pagamento del diritto annuale.**

**CARATTERISTICHE DEL CONTRIBUTO**

Le agevolazioni saranno accordate sotto forma di voucher; l'entità massima non potrà superare il **50% delle spese ammissibili**. I voucher avranno un importo unitario massimo di:

- a. **euro 5.000,00** per le imprese minori con meno di 10 dipendenti;
- b. **euro 10.000,00** per le altre imprese.

I progetti dovranno prevedere un importo di almeno euro 2.000,00.

Tutte le spese sono ammissibili a partire dal 01/01/2025 e fino al 120° giorno successivo alla data di concessione del contributo.

Obbligo di rendicontare almeno l'80% del progetto presentato.

**SPESE AMMISSIBILI**

Con il presente Bando si intendono finanziare, tramite voucher, progetti che prevedono l'acquisto di beni e servizi afferenti ad:

- a. investimenti rientranti in almeno una delle tipologie indicate nell'Allegato 1 - Tecnologie abilitanti di industria 4.0 al presente bando.
- b. investimenti per la realizzazione di sistemi di antintrusione, antifurto, antitaccheggio, controllo accessi, videosorveglianza anche integrati con sistemi automatici di chiamata autorità di pubblica sicurezza.

Le spese ammissibili per il punto a) sono relative a investimenti rientranti in almeno una delle tipologie indicate nell'Allegato 1 (Tecnologie abilitanti di industria 4.0), sono le seguenti:

- Acquisto di servizi di consulenza,
- Acquisto servizi di formazione;
- Acquisto di beni e servizi strumentali alla fruizione dei suddetti beni

Gli investimenti ammissibili al punto b) sono relativi ad acquisti di beni per:

- sistemi di video-allarme antirapina in grado di interagire direttamente con gli apparati in essere presso le sale e le centrali operative della polizia di stato, dell'arma dei carabinieri o degli istituti di vigilanza, conformemente ai principi predisposti dal garante per la protezione dei dati personali in materia di videosorveglianza;
- sistemi di videosorveglianza a circuito chiuso, sistemi antintrusione con allarme acustico e nebbiogeni;
- casseforti, blindature, sistemi antitaccheggio, inferriate, porte di sicurezza, serrande e vetri antisfondamento.

I progetti per i quali si richiede il voucher, al momento della presentazione della domanda possono essere:

- a. già terminati
- b. in corso di realizzazione
- c. non ancora iniziati.

Nei casi di cui alle lettere a) e b), i progetti devono essere iniziati dopo il 01/01/2025, data riferita ai contratti sottoscritti e/o alle fatture, comprese quelle degli acconti.

I progetti saranno deliberati secondo una graduatoria in base a:

- punteggio attribuito (premieria previste in caso di aziende già attive in una data antecedente al 01/01/2021, femminili o in possesso del Rating di Legalità (AGCM))
  - importo del progetto in ordine decrescente
  - data / ora / minuto / secondo del protocollo
- 

#### **VINCOLI**

- DURC regolare;
  - Regolarità contributiva diritto annuale Camera di Commercio;
  - Aiuto in regime De Minimis
- 

#### **SCADENZA**

Dalle ore 10:00 del 09/06/2025 fino alle ore 18:00 del 13/06/2025

---

#### **VERIFICA AMMISSIBILITA'**

**Gratuita.**

Invia una richiesta al seguente indirizzo mail: [agevolato@trendigital.it](mailto:agevolato@trendigital.it) oppure contattaci telefonicamente ai numeri indicati sul sito internet [www.trendigital.it](http://www.trendigital.it)

---



**BANDO VOUCHER DIGITALIZZAZIONE-SICUREZZA TNO – 2025**

**ALLEGATO 1 - Tecnologie abilitanti di industria 4.0**

**Elenco delle tecnologie abilitanti di industria 4.0, inclusa la pianificazione o progettazione dei relativi interventi e, specificamente:**

- a) robotica avanzata e collaborativa;
- b) interfaccia uomo-macchina;
- c) manifattura additiva e stampa 3D;
- d) prototipazione rapida;
- e) internet delle cose 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);
- 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 pagamento mobile e/o via Internet;
- q) sistemi fintech;
- r) sistemi EDI, electronic data interchange;
- s) geolocalizzazione;
- t) tecnologie per l'in-store customer experience;
- u) system integration applicata all'automazione dei processi;
- v) tecnologie della Next Production Revolution (NPR);
- w) programmi di digital marketing;
- x) soluzioni tecnologiche per la transizione ecologica;
- y) sistemi di e-commerce (Il sito deve essere online e pienamente operativo alla data della rendicontazione: da intendersi catalogo con beni e servizi disponibili ed immediatamente acquistabili con pagamento online);
- z) soluzioni tecnologiche digitali per l'automazione del sistema produttivo e di vendita