



## CCIAA NAPOLI – BANDO VOUCHER DIGITALI IMPRESA 4.0 – ED. 2025

dalle ore 11.00 del 25.09.2025

### COSA E'

Il Bando prevede contributi a fondo perduto per consulenza, formazione e acquisto di beni e servizi strumentali finalizzati all'introduzione di tecnologie in ambito Impresa 4.0.

### ENTITA' DELL'AGEVOLAZIONE

I voucher avranno un **importo unitario massimo di euro 15.000,00 che non può superare il 70% delle spese ammissibili.**

Il valore minimo dell'investimento è di euro 4.000,00;

Alle imprese in possesso del rating di legalità verrà riconosciuta una premialità pari al 5% dell'importo massimo erogabile indipendentemente dal numero di stellette e nel rispetto dei pertinenti massimali de minimis.

### SOGGETTI BENEFICIARI

Sono ammissibili le Imprese che presentino i seguenti requisiti:

- a) siano Micro o Piccole o Medie imprese ;
- b) abbiano sede legale e/o unità locali operative nella circoscrizione territoriale della Camera di Commercio di Napoli;
- c) siano iscritte Registro delle Imprese e abbiano denunciato l'inizio attività presso la sede legale o un'unità locale;
- d) siano in regola con il pagamento del diritto annuale;
- e) non siano in stato di fallimento, liquidazione (anche volontaria), amministrazione controllata, concordato preventivo o in qualsiasi altra situazione equivalente secondo la normativa vigente;

Le imprese a cui sono stati già concessi contributi a valere sul "Bando voucher digitali I4.0-annualità 2024" della Camera di Commercio di Napoli non possono presentare domanda di agevolazione.

## SPESE AMMISSIBILI

Spese ammissibili:

- a) Acquisto di beni e servizi strumentali, inclusi dispositivi e spese di connessione, funzionali all'acquisizione delle tecnologie previste;
- b) Servizi di consulenza e/o formazione relativi a una o più tecnologie tra quelle previste dal Bando. Sono ammissibili le spese per i seguenti servizi di consulenza:

## TECNOLOGIE

Gli ambiti tecnologici di innovazione digitale ricompresi nel bando devono riguardare almeno una tecnologia dell'Elenco 1 con l'eventuale aggiunta di una o più tecnologie dell'Elenco 2.

### **Elenco 1 - TECNOLOGIE PRINCIPALI (inclusa la pianificazione o progettazione dei relativi interventi):**

- 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;
- 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 e-commerce;
- q) sistemi per lo smart working e il telelavoro;
- r) soluzioni tecnologiche digitali per l'automazione del sistema produttivo e di vendita;
- s) soluzioni tecnologiche per il negozio 4.0 e l'esercizio pubblico 4.0 (vetrina intelligente, sensori di presenza, analisi dei passanti, sistemi di prenotazione evoluta, servizi logistici di prossimità, big data, casse fiscali evolute).

**Elenco 2 – TECNOLOGIE ACCESSORIE (propedeutiche o complementari a quelle previste al precedente Elenco 1):**

- a) sistemi di pagamento mobile e/o via Internet;
- b) sistemi fintech;
- c) sistemi EDI, electronic data interchange;
- d) geolocalizzazione;
- e) tecnologie per l'in-store customer experience;
- f) system integration applicata all'automazione dei processi;
- g) tecnologie della Next Production Revolution (NPR);
- h) digital marketing (esclusa la mera promozione commerciale o pubblicitaria);
- i) soluzioni tecnologiche per la transizione ecologica;
- j) connettività banda ultralarga.

**MODALITA' DI INVIO DOMANDA**

Le domande devono essere trasmesse esclusivamente in modalità telematica a partire dalle ore 11:00 del 25/09/2025 fino alle ore 23:59 del 27/10/2025.