

**LEGISLAZIONE INCENTIVANTE**  
**Percorso informativo – scheda di sintesi –**  
**VOUCHER DIGITALI I4.0 ANNO 2019 CCIAA BO**

<b>Provvedimento</b>	Provinciale <b>Ente gestore</b> CCIAA Bologna
<b>Riferimento</b>	Allegato A alla Delibera di Giunta n. 54 del 02/04/2019
<b>Beneficiari</b>	Micro, Piccole e Medie Imprese <ul style="list-style-type: none"><li>• aventi sede legale o unità locale attive su territorio Provinciale di Bologna</li><li>• devono essere attive, regolarmente iscritte alla Camera di Commercio ed in regola con i diritti annuali camerali;</li><li>• non sottoposte a procedura concorsuale, in stato di fallimento, di liquidazione, di amministrazione controllata, concordato preventivo;</li><li>• non sottoposte a procedure di recupero su aiuti di Stato</li></ul>

**Interventi ammissibili**

La Camera di Commercio intende finanziare le seguenti misure di innovazione tecnologica:

**Misura A** – progetti indirizzati all'introduzione delle nuove tecnologie i cui obiettivi e modalità realizzative siano condivisi da più imprese;

**Misura B** – domande per i servizi di formazione e consulenza finalizzati all'introduzione delle nuove tecnologie presentate **da singole imprese**

**Spese ammissibili**

**1) Consulenze e/o formazione** relative ad una o più tecnologie degli elenchi 1 e 2 qui sotto riportati.

**2) Acquisto di beni e servizi strumentali nel limite del 50% delle spese qui sopra (punto 1)**, comunque funzionali all'acquisizione delle tecnologie degli elenchi 1 e 2 qui sotto riportati.

**ELENCO 1:**

- ✓ soluzioni per la manifattura avanzata (robotica avanzata, collaborativa e interconnessa)
- ✓ manifattura additiva
- ✓ soluzioni tecnologiche per la navigazione immersiva, interattiva e partecipativa dell'ambiente reale e nell'ambiente reale (realtà aumentata, realtà virtuale e ricostruzioni 3D)
- ✓ simulazione
- ✓ integrazione verticale e orizzontale (verticale: condivisione digitale con clienti/fornitori delle informazioni sullo stato della catena di distribuzione)
- ✓ Industrial Internet e IoT



- ✓ cloud (tecnologia che se scelta all'interno del progetto, dovrà essere sempre in unione con altra tecnologia di Elenco 1, in quanto rende possibile la comunicazione tra le diverse tecnologie abilitanti)
- ✓ cybersicurezza e business continuity
- ✓ big data e analytics (analisi di un'ampia base dati per l'ottimizzazione di prodotti, servizi, processi)
- ✓ soluzioni tecnologiche digitali di filiera finalizzate all'ottimizzazione della gestione della supply chain e della gestione delle relazioni con i diversi attori (es. sistemi che abilitano soluzioni di Drop Shipping, di "azzeramento di magazzino" e di "just in time")
- ✓ software, piattaforme e applicazioni digitali per la gestione e il coordinamento della logistica con elevate caratteristiche di integrazione delle attività di servizio (comunicazione intra-impresa, impresa-campo con integrazione telematica dei dispositivi on-field e dei dispositivi mobili, rilevazione telematica di prestazioni e guasti dei dispositivi on-field; incluse attività connesse a sistemi informativi e gestionali - ad es. ERP, MES, PLM, SCM, CRM, etc.- e progettazione ed utilizzo di tecnologie di tracciamento, ad es. RFID, barcode, etc)

**Elenco 2: utilizzo di *altre tecnologie digitali propedeutiche o complementari a quelle previste al precedente Elenco 1.***

- sistemi di e-commerce
- sistemi di pagamento mobile e/o via Internet e fintech
- sistemi EDI, Electronic data interchange
- geolocalizzazione
- tecnologie per l'in-store customer experience
- system integration applicata all'automazione dei processi

**La consulenza e la formazione deve essere erogata esclusivamente da:**

- Incubatori certificati e incubatori regionali accreditati;
- FABLAB (definiti nella FabLab Charter <http://fab.cba.mit.edu/about/charter/>);
- Centri di trasferimento tecnologico su tematiche Industria 4.0  
(<http://www.unioncamere.gov.it/P42A3764C3669S3692/elenco-deicentri-ditrasferimento-tecnologico-industria-4-0-certificati.htm>);
- Start-up innovative e PMI innovative;
- **Ulteriori fornitori a condizione che** essi abbiano realizzato nell'ultimo triennio almeno tre attività per servizi di consulenza/formazione alle imprese nell'ambito delle tecnologie di cui all'art. 2, comma 3, **Elenco 1** della parte generale del presente Bando. Il fornitore è tenuto, **al riguardo, a produrre una autocertificazione attestante tale condizione** da consegnare all'impresa beneficiaria prima della domanda di voucher. La competenza, deve vertere sulle tecnologie (Elenco 1) che sono oggetto del progetto.
- **Relativamente ai soli servizi di formazione, l'impresa potrà avvalersi anche di agenzie formative accreditate dalle Regioni, Università e Scuole di Alta formazione riconosciute dal MIUR, Istituti Tecnici Superiori.**

Non sono richiesti requisiti specifici per i soli fornitori di beni e servizi strumentali.



## Spesa minima ammissibile 5.000,00€

### ***Tipologia/Entità del contributo***

Contributo a fondo perduto in regime de minimis, (soggetto a ritenuta d'acconto 4%) nella forma di Voucher, **fino al 70% delle spese ammissibili** nel **limite massimo complessivo di 10.000,00€.**

### ***Termini di presentazione delle domande***

Le domande potranno essere **presentate esclusivamente tramite la procedura informatica**, a partire dalle ore 09.00 del 10 aprile 2019 e fino alle ore 17.00 del 15 luglio 2019.

***Le spese possono essere sostenute dal 01/01/2019 fino al 120° giorno successivo approvazione delle graduatorie delle domande ammesse a contributo.***

### **Aggiornamento al 16/05/2019**

