
CONFIDARE S.C.p.A.: il Confidi, indipendente ed autonomo, di tutte le Micro, Piccole e Medie Imprese. È Intermediario finanziario vigilato iscritto all'Albo 106 e, pur avendo radici e matrice associativa piemontese, è attivo a livello nazionale.

CAMERA DI COMMERCIO DI TORINO - Il bando "Voucher digitali I4.0" - Anno 2018

Obiettivi del bando

- stimolare la domanda, da parte delle imprese del territorio, di servizi per il trasferimento di soluzioni tecnologiche e/o realizzare innovazioni tecnologiche e/o implementare modelli di business derivanti dall'applicazione di tecnologie I4.0
- sviluppare la capacità di collaborazione tra MPMI e tra esse e soggetti altamente qualificati nel campo dell'utilizzo delle tecnologie I4.0

Beneficiari

Possono presentare domanda le **microimprese, le piccole imprese e le medie imprese** (in breve **MPMI**), così come definite dall'Allegato I al [Regolamento UE nr. 651/2014](#), di qualunque settore, aventi sede legale e/o unità locali produttive in **provincia di Torino** e in possesso dei requisiti previsti dal bando (v. in particolare art 5 del Bando). È ammessa per ciascuna impresa una sola richiesta di voucher (in casi presentazione di più domande, sarà considerata valida esclusivamente la prima pervenuta in ordine cronologico).

NB: per essere considerate ammissibili, **le richieste di voucher presentate dalle imprese dovranno necessariamente essere inserite all'interno di "progetti aggregati"**, condivisi da più imprese partecipanti e coordinati da un soggetto proponente (v. oltre, "Tipologie di intervento").

Azioni e contributi previsti

Gli interventi dovranno essere riconducibili a **servizi di consulenza e percorsi formativi** focalizzati sulle nuove **competenze e tecnologie digitali**, in attuazione della strategia "Impresa 4.0" (v. art. 3 del bando per l'elenco delle tecnologie considerate ammissibili).

Saranno ammissibili le spese sostenute a partire dalla data di presentazione della domanda fino al 180° giorno successivo alla data di approvazione della Determinazione di approvazione delle graduatorie delle domande ammesse a contributo.

I contributi verranno erogati sotto forma di voucher a **copertura di una percentuale del 60% dei costi ammissibili**. Tale percentuale è ridotta al 50% nel caso dei servizi di consulenza, qualora l'importo totale degli aiuti per servizi di consulenza in materia di innovazione superi 200.000 € per beneficiario nell'arco di tre anni (v. art. 4 del bando). **L'investimento minimo** complessivo dovrà essere pari ad almeno **€ 5.000** a copertura delle spese sostenute (al netto di IVA).

In ogni caso, l'**importo massimo del voucher** ottenibile non potrà superare l'importo di **€ 10.000**, a cui si possono aggiungere ulteriori € 250 per le imprese in possesso del rating di legalità.

Tipologie di intervento

È esclusivamente prevista la presentazione di domande afferenti a **PROGETTI AGGREGATI, condivisi da più imprese partecipanti (minimo 4 – massimo 20)** riunite in un macro progetto predisposto e presentato da un unico soggetto proponente.

CONFIDARE S.C.p.A.: il Confidi, indipendente ed autonomo, di tutte le Micro, Piccole e Medie Imprese. È Intermediario finanziario vigilato iscritto all'Albo 106 e, pur avendo radici e matrice associativa piemontese, è attivo a livello nazionale.

Chi può essere soggetto proponente? (v. art. 7 del bando per ulteriori informazioni)

- DIH-Digital Innovation Hub ed EDI-Ecosistema Digitale per l'Innovazione
- centri di ricerca e trasferimento tecnologico, Competence center, parchi scientifici e tecnologici, centri per l'innovazione, Tecnopoli, cluster tecnologici...
- incubatori certificati e incubatori regionali accreditati
- FABLAB
- centri di trasferimento tecnologico su tematiche Industria 4.0.

Che cosa fa il soggetto proponente?

- definisce gli obiettivi del progetto e aggrega le imprese
- individua il "fornitore principale del servizio di formazione/consulenza" (che può coincidere con lo stesso soggetto proponente), che coordina le attività di sviluppo del progetto, e gli altri eventuali fornitori

Ogni soggetto proponente potrà presentare fino ad un massimo di 7 progetti.

Formazione della graduatoria

È prevista una procedura valutativa a graduatoria, secondo il punteggio assegnato a ciascun progetto, in base a criteri di valutazione prestabiliti (specificati dall'art. 12 del bando), da un'apposita commissione di valutazione

Presentazione delle domande

Le domande, firmate digitalmente, dovranno essere inviate esclusivamente in modalità telematica tramite la piattaforma Web Telemaco <http://webtelemaco.infocamere.it> - Servizi e-gov - Contributi alle imprese, dalle ore 9:00 del 10 LUGLIO 2018 alle ore 16:00 del 21 SETTEMBRE 2018.

Articolo 3 – Ambiti di intervento 1. Con il presente Bando, si intende finanziare, tramite l'utilizzo di contributi a fondo perduto (voucher), la seguente misura di innovazione tecnologica I4.0:

Elenco 1: utilizzo delle tecnologie di cui agli allegati A e B della legge 11 dicembre 2016, n. 232 e s.m.i. inclusa la pianificazione o progettazione dei relativi interventi e, specificamente:

- soluzioni per la manifattura avanzata
- manifattura additiva
- realtà aumentata e virtual reality
- simulazione
- integrazione verticale e orizzontale
- Industrial Internet e IoT
- cloud
- cybersicurezza e business continuity
- Big Data e Analytics, Intelligenza Artificiale

CONFIDARE S.C.p.A.: il Confidi, indipendente ed autonomo, di tutte le Micro, Piccole e Medie Imprese. È Intermediario finanziario vigilato iscritto all'Albo 106 e, pur avendo radici e matrice associativa piemontese, è attivo a livello nazionale.

Elenco 2: utilizzo di altre tecnologie digitali propedeutiche o complementari a quelle previste al precedente Elenco 1, limitatamente ai servizi di consulenza:

- sistemi di e-commerce
- sistemi di pagamento mobile e/o via Internet
- sistemi EDI, Electronic Data Interchange
- georeferenziazione e GIS
- sistemi informativi e gestionali (ad es. ERP, MES, PLM, SCM, CRM, etc.)
- tecnologie per l'in-store customer experience
- RFID, barcode, sistemi di tracking
- system integration applicata all'automazione dei processi