

Voucher digitali I4.0 - Anno 2018

Camera di Commercio di Bologna

<p>Scopo del bando</p>	<p>La Camera di Commercio di Bologna stanZIA € 840.000 per le imprese del territorio che vogliono iniziare o consolidare un percorso volto all'utilizzo di tecnologie digitali, finanziando progetti finalizzati all'introduzione di nuove tecnologie, quali soluzioni per la manifattura avanzata e additiva, realtà aumentata, Industrial Internet e IoT, cloud, cybersicurezza, Big Data e Analytics, Intelligenza Artificiale.</p>
<p>Interventi ammissibili</p>	<p>- Misura A - Sviluppare la capacità di collaborazione tra MPMI e tra esse e soggetti altamente qualificati nel campo dell'utilizzo delle tecnologie I4.0, attraverso la realizzazione di progetti in grado di mettere in luce i vantaggi ottenibili attraverso il nuovo paradigma tecnologico e produttivo. <u>Per questa misura gli obiettivi e modalità realizzative dei progetti devono essere condivisi da più imprese:</u> i voucher sono unitari e concessi direttamente alla singola impresa, la quale deve tuttavia partecipare ad un progetto aggregato proposto da un unico proponente che indichi in domanda l'elenco delle imprese che saranno coinvolte, oltre a descrivere il progetto e definire il valore unitario</p> <p>- Misura B - Promuovere l'utilizzo, da parte delle singole MPMI, di servizi o soluzioni focalizzati sulle nuove competenze e tecnologie digitali in attuazione della strategia definita nel Piano Nazionale Impresa 4.0. <u>Per questa misura i progetti possono essere presentati da singole imprese.</u> Il destinatario del voucher è la singola impresa che ha presentato domanda di agevolazione.</p> <p><u>Ogni impresa può presentare una sola richiesta di contributo/voucher alternativa tra la misure A e B</u></p>
<p>Soggetti beneficiari</p>	<p>- Possono beneficiare delle agevolazioni le microimprese, le piccole imprese e le medie imprese aventi sede legale e/o unità locali – almeno al momento della liquidazione - nella circoscrizione territoriale della Camera di commercio di Bologna, ed in regola con il pagamento del diritto annuale.</p> <p>- Le imprese beneficiarie devono essere attive, in regola con l'iscrizione al Registro delle Imprese.</p> <p><u>Importante: Non sono ammissibili i progetti presentati da imprese già beneficiarie del contributo del Bando Voucher Digitali I4.0 2017.</u></p>
<p>Spese ammissibili</p>	<p>Per la Misura A sono ammissibili spese per servizi di consulenza relativi ad una o più tecnologie. Il servizio può prevedere anche un'attività di formazione specialistica complementare alla consulenza, erogata direttamente dal fornitore principale dei servizi o tramite soggetto individuato dal fornitore principale stesso (in tal caso tale soggetto deve essere specificato in domanda). Le spese per formazione sono ammissibili esclusivamente se essa riguarda una o più tecnologie tra quelle previste (vedi Elenco 1). Sono inoltre ammissibili le spese sostenute per software, licenze software, canoni di utilizzo software in cloud se strettamente legate alla consulenza per l'introduzione delle tecnologie (vedi Elenco 1).</p> <p>Per la Misura B sono ammissibili le spese per servizi di consulenza relativi ad una o più tecnologie. Sono altresì ammissibili le spese per formazione esclusivamente se essa riguarda una o più tecnologie (vedi Elenco 1), nel limite del 50% del totale della spesa prevista dall'impresa. Sono inoltre ammissibili le spese sostenute per software, licenze software, canoni di utilizzo software in cloud se strettamente legate alla consulenza per l'introduzione delle tecnologie previste nell'Elenco 1.</p>

<p>Contributi assegnati ai vincitori</p>	<p>L'intensità del contributo è pari al <u>50% dei costi ammissibili</u>. Nel caso di spese per software, licenze software, canoni di utilizzo software in cloud, verrà considerato come costo ammissibile un importo non superiore al costo ammissibile della consulenza cui i software, licenze software, canoni di utilizzo software in cloud sono collegati.</p> <p>Misura A e B:</p> <ul style="list-style-type: none"> - importo minimo di progetto: € 6.000,00 - importo massimo di contributo ottenibile: € 10.000,00
<p>Presentazione domande</p>	<p>Dalle ore 9:00 del 17/9/2018 alle ore 13:00 del 3/10/2018.</p> <p>Le richieste di voucher devono essere trasmesse esclusivamente in modalità telematica, con firma digitale, attraverso lo sportello on line "Contributi alle imprese", all'interno del sistema Webtelemaco di Infocamere – Servizi e-gov.</p>
<p>Modulistica</p>	<p>A pena di esclusione, alla pratica telematica, relativa alla richiesta di voucher, dovrà essere allegata la seguente documentazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) MODELLO BASE generato dal sistema, che dovrà essere firmato digitalmente dal titolare/legale rappresentante dell'impresa; b) ALLEGATI AL MODELLO BASE, che dovranno essere firmati digitalmente dal titolare/legale rappresentante dell'impresa: <ul style="list-style-type: none"> • Modulo di domanda, disponibile sul sito internet www.bo.camcom.gov.it, compilato in ogni sua parte; • per la Misura A la documentazione prevista nella "Scheda 1 – Misura A" • per la Misura B, la documentazione prevista nella "Scheda 2 – Misura B". <p>Dovranno inoltre essere allegati, pena l'inammissibilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> • i Preventivi di spesa • il "Report di self-assessment di maturità digitale – impresa 4.0" compilato sul sito www.puntoimpresadigitale.camcom.it
<p>Valutazione e graduatorie</p>	<p>Per la Misura A è prevista una procedura valutativa a graduatoria Per la Misura B è prevista una procedura a sportello valutativo</p>
<p>Regime di aiuto</p>	<p>Gli aiuti previsti dal presente Bando non sono cumulabili con altri aiuti di Stato o con aiuti in regime "de minimis" riguardanti le stesse spese</p>
<p>Informazioni e contatti</p>	<p>PID - Punto Impresa Digitale Orari: Riceve il pubblico su appuntamento Indirizzo: Piazza Costituzione 8 - 40128 Bologna Telefono: 051.6093.238 - 232 Email: pid@bo.camcom.it</p>

Elenco 1

- soluzioni per la manifattura avanzata
- manifattura additiva
- soluzioni tecnologiche per la navigazione immersiva, interattiva e partecipativa del e nell'ambiente reale (realtà aumentata, realtà virtuale e ricostruzioni 3D)
- simulazione
- integrazione verticale e orizzontale
- Industrial Internet e IoT
- cloud
- cybersicurezza e business continuity
- Big Data e Analytics
- 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, limitatamente ai servizi di consulenza e secondo quanto previsto nel "Piano di innovazione digitale dell'impresa" di cui alla "Scheda 1 – Misura A" e "Scheda 2 – Misura B"

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