



Bando per la concessione di voucher digitali Impresa 4.0 - Anno 2022 – CAMERA DI COMMERCIO ROMA

CHI PUO' PARTECIPARE E OBIETTIVO	La Camera di Commercio di Roma, nell'ambito delle attività previste dal Piano Transizione 4.01, a seguito del decreto del Ministro dello Sviluppo economico del 12 marzo 2020 che ha approvato il progetto "Punto Impresa Digitale" (PID), intende promuovere la diffusione della cultura e della pratica digitale nelle Micro, Piccole e Medie Imprese (MPMI), di tutti i settori economici attraverso il sostegno economico alle iniziative di digitalizzazione, anche finalizzate ad approcci green oriented volti a sostenere la transizione ecologica del tessuto produttivo del territorio.
INIZIO	dalle ore 14:00 del 18 luglio 2022
SCADENZA	alle ore 14:00 del 16 settembre 2022
ZONA DI INTERESSE	Camera di commercio di Roma e provincia
SOGGETTI BENEFICIARI	Sono ammissibili alle agevolazioni tutte le imprese (MICRO-PICCOLE-MEDIE) che abbiano sede legale e operativa nella zona di interesse
REQUISITI NECESSARI	<ul style="list-style-type: none"> - Siano attive e in regola con l'iscrizione al Registro delle Imprese; - abbiano assolto gli obblighi contributivi e siano in regola con le normative sulla salute e sicurezza sul lavoro di cui al D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e successive modificazioni e integrazioni; - non avere forniture in essere con la Camera ai sensi dell'art. 4, comma 6, del D.L. 95 del 6 luglio 2012, convertito nella L. 7 agosto 2012, n. 135; - non avere pendenze in corso con la Camera; - i requisiti di cui ai precedenti punti devono essere posseduti dal momento della domanda fino a quello della liquidazione del voucher; <p>N.B. Non posso presentare domanda le imprese che hanno ricevuto un contributo dalla Camera nell'ambito dell'edizione 2021 del presente Bando.</p>
FONDI DISPONIBILI	1. Le risorse messe a disposizione delle imprese di Roma e provincia da parte della Camera per la presente misura ammontano a complessivi euro 7.500.000,00, di cui, euro 1.250.000,00 a valere sull'incremento del diritto annuale come autorizzato per il progetto



	<p>PID, e euro 6.250.000,00 a valere sulle risorse stanziare dall'Ente nell'ambito degli interventi promozionali per l'esercizio 2022.</p> <p>2. Le agevolazioni sono accordate sotto forma di voucher.</p> <p>3. I voucher è pari al 70% delle spese ammissibili entro il tetto massimo di Euro 10.000,00 a impresa.</p> <p>4. Per accedere alla misura, l'investimento deve prevedere una spesa minima di euro 3.000,00 (al netto dell'iva).</p> <p>5. Alle imprese in possesso del rating di legalità² viene riconosciuta una premialità di euro 250,00 nel limite delle spese ammissibili e nel rispetto dei pertinenti massimali relativi agli aiuti temporanei di importo limitato di cui all'art. 8.</p> <p>6. I voucher sono erogati con l'applicazione della ritenuta d'acconto del 4%, laddove applicabile ai sensi dell'art. 28, comma 2, del D.P.R. 29 settembre 1973, n. 600 e della vigente normativa.</p>
<p>MODALITÀ A PRESENTAZIONE DOMANDE</p>	<p>A pena di esclusione, le domande di voucher devono essere trasmesse esclusivamente in modalità telematica, con firma digitale, attraverso lo sportello online "Contributi alle imprese" Webtelemaco Infocamere.</p>
<p>AMBITI DI INTERVENTO AMMISSIBILI</p>	<p>Gli ambiti tecnologici di innovazione digitale ricompresi nel presente bando devono riguardare almeno una tecnologia dell'Elenco 1 (Tecnologie principali) con l'eventuale aggiunta di una o più tecnologie dell'Elenco 2 (Tecnologie accessorie)</p> <p>Elenco 1 - TECNOLOGIE PRINCIPALI (inclusa la pianificazione o progettazione dei relativi interventi):</p> <ul style="list-style-type: none"> a) <i>robotica avanzata e collaborativa;</i> b) <i>interfaccia uomo-macchina;</i> c) <i>manifattura additiva e stampa 3D;</i> d) <i>prototipazione rapida;</i> e) <i>internet delle cose e delle macchine;</i> f) <i>cloud, high performance computing (HPC) fog e quantum computing;</i> g) <i>soluzioni di cyber security e business continuity;</i> h) <i>big data e analytics;</i> i) <i>intelligenza artificiale;</i>



- 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. Esempio: ERP, MES, PLM, SCM, CRM, incluse le tecnologie di tracciamento ad esemp. 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 ultra larga.*



<p>SPESE AMMISSIBILI</p>	<p>Sono ammissibili le spese per:</p> <p>a) acquisto di beni e servizi strumentali, inclusi dispositivi e spese di connessione, funzionali all'acquisizione delle tecnologie abilitanti di cui all'art. 2, comma 2;</p> <p>b) servizi di consulenza e/o formazione relativi a una o più tecnologie tra quelle previste all'art. 2, comma 2 del presente Bando.</p>
<p>SPESE ESCLUSE</p>	<p>-</p> <p>sono in ogni caso escluse dalle spese ammissibili quelle per:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>smartphone, tablet</i> e simili; ○ altra tecnologia o elettronica il cui acquisto non risulti strettamente funzionale al progetto di digitalizzazione presentato; ○ trasporto, vitto e alloggio; ○ servizi di consulenza specialistica relativi alle ordinarie attività amministrative aziendali o commerciali, quali, a titolo esemplificativo, i servizi di consulenza in materia fiscale, contabile, legale, <u>ovvero spese per la mera promozione commerciale o pubblicitaria (a titolo di mero esempio campagne promozionali e/o social, spese per la gestione dei social, Google ads, annunci Facebook esimili)</u>; ○ servizi per l'acquisizione di certificazioni (es. ISO, EMAS, ecc.); ○ servizi di supporto e assistenza per adeguamenti a norme di legge; ○ sono, altresì, escluse le spese che, per il loro palese carattere di marginalità o voluttuarietà, siano da ritenersi di scarsa o nessuna utilità ai fini dell'investimento nelle tecnologie abilitanti di cui all'art. 2 del presente Bando (a titolo di mero esempio: cavi, hd esterni, penne usb, custodie, etc). <p>N.B. Le spese devono essere sostenute a partire dal 1° gennaio 2022 fino al termine di presentazione della rendicontazione di cui all'art. 13 del presente Bando.</p> <p>Per beni e servizi strumentali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, il riferimento è alle seguenti spese:</p> <ul style="list-style-type: none"> - connettività dedicata; - servizi di system integration applicativa, - licenze software; - servizi erogati in modalità cloud computing e SaaS, comprese le spese di canone per massimo un'annualità e per gestione business in cloud in modalità software as a service (solo a titolo esemplificativo: servizi pacchetto Office 365, suite servizi Google business, Autocad, Prezi, o prodotti analoghi);



- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- servizi per lo sviluppo di software e applicazioni digitali;- dispositivi e servizi per la creazione e l'uso di ambienti tridimensionali;- tecnologie e soluzioni digitali (macchinari 3d)- sistemi e tecnologie per la produzione e la prototipazione in ambito industriale;- dispositivi e servizi infrastrutturali;- apparati orientati alla telematizzazione delle attività;- acquisto e installazione VPN, VoiP, sistemi di Backup/ripristino dei dati <p>Sicurezza di rete.</p> |
|--|---|