

Azienda con Sistema Qualità conforme alla norma ISO 9001:2015 (Cert. TUV Italia N. 50 100 14364) per:

- Progettazione ed erogazione di attività di ricerca applicata e sviluppo e trasferimento tecnologico
- Progettazione ed erogazione di servizi di formazione
- Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza sui sistemi di gestione
- Prove di laboratorio in ambito chimico, fisico, meccanico ed elettrico
- Taratura degli strumenti di misura e prova

Laboratorio prove e tarature  
Ricerca applicata  
Trasferimento tecnologico  
Consulenza sui Sistemi di Gestione  
Formazione

# Bandi per l'erogazione di contributi digitali I4.0 Anno 2022

## CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI PISTOIA-PRATO

Maggio 2022

La CCAA di Pistoia-Prato, nell'ambito delle attività previste dal Piano Transizione 4.0, ha indetto il seguente bando:

### ❖ Bando contributi digitali I4.0 Anno 2022

Con questa misura si vuole promuovere l'utilizzo di servizi o soluzioni focalizzati sulle nuove competenze e tecnologie digitali da parte della MPMI in attuazione della strategia definita nel Piano Transizione 4.0. Inoltre, si intende favorire la digitalizzazione e l'automazione delle imprese durante l'emergenza sanitaria da COVID-19 e per la ripartenza post-emergenziale.

Saranno finanziati, tramite contributi a fondo perduto, progetti per l'**acquisto di servizi di consulenza e/o formazione finalizzati all'implementazione di una o più delle tecnologie previste**, per l'**acquisto di beni e servizi strumentali**, funzionali all'acquisizione delle tecnologie abilitanti.

Nella tabella che segue, si sintetizzano le principali caratteristiche del bando.

	<b>BANDO CONTRIBUTI DIGITALI I 4.0</b>
<b>Soggetti ammessi a finanziamento</b>	<b>Micro, Piccole, Medie imprese (MPMI) con sede legale e/o unità locali nella circoscrizione territoriale della Camera di Commercio di Pistoia-Prato.</b>  Il destinatario del contributo è la <b>singola impresa</b> che ha presentato la domanda di contributo. Ogni impresa può presentare <b>una sola richiesta di contributo</b> .
<b>Interventi di innovazione digitale ammissibili</b>	Gli ambiti tecnologici di innovazione digitale ricompresi nel presente Bando dovranno riguardare almeno una tecnologia dell'Elenco 1 con l'eventuale aggiunta di una o più tecnologie dell'Elenco 2.  <u>Al momento della presentazione della domanda i progetti devono essere già terminati.</u>  <b>Elenco 1</b> a) robotica avanzata e collaborativa; b) interfaccia uomo-macchina; c) manifattura additiva e stampa 3D;

Azienda con Sistema Qualità conforme alla norma ISO 9001:2015 (Cert. TUV Italia N. 50 100 14364) per:

- Progettazione ed erogazione di attività di ricerca applicata e sviluppo e trasferimento tecnologico
- Progettazione ed erogazione di servizi di formazione
- Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza sui sistemi di gestione
- Prove di laboratorio in ambito chimico, fisico, meccanico ed elettrico
- Taratura degli strumenti di misura e prova

Laboratorio prove e tarature  
Ricerca applicata  
Trasferimento tecnologico  
Consulenza sui Sistemi di Gestione  
Formazione

	<p>d) <i>prototipazione rapida;</i> e) <i>internet delle cose e delle macchine;</i> f) <i>cloud, High Performance Computing, fog e quantum computing;</i> g) <i>cyber security e business continuity;</i> h) <i>big data e analytics;</i> i) <i>intelligenza artificiale;</i> j) <i>blockchain;</i> k) <i>soluzioni tecnologiche per la navigazione immersiva, interattiva e partecipativa (realtà aumentata, realtà virtuale e ricostruzioni 3D);</i> l) <i>simulazione e sistemi cyberfisici;</i> m) <i>integrazione verticale e orizzontale;</i> n) <i>soluzioni tecnologiche digitali di filiera per l'ottimizzazione della supply chain;</i> o) <i>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);</i></p> <p><b>Elenco 2</b></p> <p>a) <i>sistemi di pagamento mobile e/o via Internet;</i> b) <i>sistemi fintech;</i> c) <i>sistemi EDI, electronic data interchange;</i> d) <i>geolocalizzazione;</i> e) <i>tecnologie per l'in-store customer experience;</i> f) <i>system integration applicata all'automazione dei processi;</i> g) <i>tecnologie della Next Production Revolution (NPR);</i> h) <i>programmi di digital marketing;</i> i) <i>soluzioni tecnologiche per la transizione ecologica;</i> j) <i>connettività a Banda Ultralarga;</i> k) <i>sistemi per lo smart working e il telelavoro;</i> l) <i>sistemi di e-commerce;</i> m) <i>soluzioni tecnologiche digitali per l'automazione del sistema produttivo e di vendita per favorire forme di distanziamento sociale dettate dalle misure di contenimento legate all'emergenza sanitaria da Covid-19.</i></p>
<p><i>Dimensione dei progetti e tipologia di finanziamento</i></p>	<p>Dimensione massima del progetto <b>8.000 Euro</b> (investimento <b>minimo obbligatorio 3.000 Euro</b>).</p> <p>I <b>contributi a fondo perduto</b> copriranno il <b>50% dell'importo complessivo delle spese ammesse</b> ed effettivamente <b>sostenute (per un massimo di 4.000 Euro)</b></p> <p>Tutte le spese devono essere sostenute a partire dal <b>1° gennaio 2022</b>. Tutte le spese si intendono al netto dell'IVA.</p>
<p><i>Dotazione finanziaria iniziale</i></p>	<p><b>2200.000 Euro</b> - Le risorse sono interamente a carico della Camera di Commercio.</p>
<p><i>Fornitori di servizi</i></p>	<p>I fornitori di servizi devono avere <b>sede legale in uno degli Stati Membri dell'Unione Europea</b>.</p>

Azienda con Sistema Qualità conforme alla norma ISO 9001:2015 (Cert. TUV Italia N. 50 100 14364) per:

- Progettazione ed erogazione di attività di ricerca applicata e sviluppo e trasferimento tecnologico
- Progettazione ed erogazione di servizi di formazione
- Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza sui sistemi di gestione
- Prove di laboratorio in ambito chimico, fisico, meccanico ed elettrico
- Taratura degli strumenti di misura e prova

Laboratorio prove e tarature  
Ricerca applicata  
Trasferimento tecnologico  
Consulenza sui Sistemi di Gestione  
Formazione

<b>Tipologie di spese ammissibili</b>	<i>a) Servizi di consulenza e/o formazione relative ad una o più delle tecnologie indicate</i> <i>b) Acquisto di beni e servizi strumentali materiali e immateriali (max 70% dei costi ammissibili)</i>
---------------------------------------	--

Le domande, che dovranno essere inviate via PEC alla CCIAA, potranno essere presentate a partire dalle ore **18.00 del 16 maggio 2022 fino alle ore 23.59 del 15 ottobre 2022.**

\*\*\*\*\*

**Next Technology Tecnotessile** è in grado supportare le aziende nella stesura delle proposte progettuali, nella gestione di tutta la pratica per l'accesso ai contributi e nelle attività di rendicontazione delle spese sostenute. Per la presentazione delle domande e la documentazione richiesta dal bando, è possibile rivolgersi all'ufficio "**Servizi alle imprese**" (Chiara Uvoni, Leonardo Marchetti, Enrico Venturini, tel. 0574-876526, [services@tecnotex.it](mailto:services@tecnotex.it)) che resta a disposizione per qualsiasi ulteriore richiesta di chiarimento o informazione.