

CCIAA della Romagna Forlì-Cesena e Rimini. Bando Voucher digitali I4.0 2023: Doppia transizione digitale ed ecologica. Finanziamento a fondo perduto per la digitalizzazione delle imprese

Area Geografica:	Emilia Romagna
Scadenza:	PROSSIMA APERTURA In fase di attivazione
Beneficiari:	PMI, Micro Impresa
Settore:	Agricoltura, Artigianato, Commercio, Industria, Servizi/No Profit, Turismo, Cultura, Agroindustria/Agroalimentare
Spese Finanziate:	Consulenze/Servizi, Digitalizzazione
Agevolazione:	Contributo a fondo perduto
Importante:	Domande dalle ore 9:00 del 30/10/2023 alle ore 21:00 del 15/12/2023

Il bando completo

La Camera di commercio della Romagna - Forlì-Cesena e Rimini intende promuovere l'innovazione responsabile d'impresa, attraverso la diffusione della cultura e della pratica digitale nonché l'avvio di percorsi di sostenibilità delle attività economiche.

La presente misura, in particolare, mira a sostenere finanziariamente progetti di digitalizzazione, progetti di efficientamento energetico e/o di azioni di sostenibilità ambientale e adozione di modelli di business improntati alla responsabilità sociale d'impresa.

Soggetti beneficiari

Sono ammissibili alle agevolazioni le imprese che siano Micro o Piccole o Medie imprese e che abbiano sede legale e/o unità locali operative nella circoscrizione territoriale della Camera di commercio della Romagna

Tipologia di interventi ammissibili

Il bando è finalizzato al sostegno finanziario, attraverso contributi a fondo perduto (voucher), per progetti di innovazione digitale e/o di sostenibilità ambientale, sociale o di governance presentati da singole imprese.

Gli interventi e le relative spese, dovranno vertere su almeno uno dei temi di seguito indicati.

A) Digitalizzazione / innovazione digitale / tecnologie abilitanti secondo il paradigma 4.0
a) robotica avanzata e collaborativa (advanced manufacturing solutions): sistemi avanzati di produzione, ovvero sistemi interconnessi e modulari che permettono flessibilità e rendimento. In queste tecnologie rientrano i sistemi di movimentazione dei materiali automatici e la robotica avanzata, che entra sul mercato anche con i robot collaborativi o cobot; b) manifattura additiva e stampa 3D: sistemi di produzione che aumentano l'efficienza di utilizzo dei materiali, come stampanti 3D connesse a software di sviluppo digitali; c) realtà aumentata: soluzioni tecnologiche per la navigazione immersiva, interattiva e partecipativa; sistemi di visione con realtà aumentata per guidare meglio gli operatori nello svolgimento delle attività quotidiane; d) simulazione e sistemi cyberfisici: simulazione tra macchine intelligenti e interconnesse per aumentare la produttività e ottimizzare i processi; e) integrazione verticale e orizzontale: integrazione di informazioni e dati tra tutte le aree della filiera produttiva, dal fornitore al consumatore finale; f) internet delle cose e delle macchine: comunicazione multidirezionale tra gli elementi della produzione, sia all'interno che all'esterno dell'azienda, attraverso l'uso di internet; g) cloud computing: diffusione e implementazione di tecnologie cloud (come l'archiviazione online delle

informazioni), l'uso di servizi esterni di analisi dati, di gestione dei dati su sistemi aperti; h) cyber security e business continuity: nuove norme di sicurezza per proteggere i dati, sempre più esposti al rischio di compromissioni per le numerose interconnessioni interne ed esterne; i) big data e analytics: tecniche di gestione di grandissime quantità di dati attraverso sistemi aperti che permettono previsioni o predizioni; l) interfaccia uomo-macchina: software che consente all'uomo di operare e interagire con le macchine; m) intelligenza artificiale: sistemi informatici in grado di simulare la capacità e il comportamento del pensiero umano; n) blockchain: registro pubblico nel quale vengono archiviati in modo sicuro, verificabile e permanente transazioni che avvengono tra due utenti appartenenti a una stessa rete; permette di certificare le informazioni garantendo trasparenza e monitoraggio di una filiera; o) soluzioni tecnologiche digitali di filiera per l'ottimizzazione della supply chain: software che permettono di ottimizzare la catena di distribuzione.

B) Sostenibilità / transizione ecologica

p) soluzioni tecnologiche per la transizione ecologica: trasformazione dei processi aziendali secondo i principi dell'economia circolare (in chiave impresa 4.0), per la riduzione dei consumi energetici, soluzioni tecnologiche per il recupero delle materie prime da prodotti post-uso, disassemblaggio e/o remanufacturing intelligenti, tecnologie per monitorare il ciclo di vita del prodotto per il recupero di materiali e funzioni ed il product-as-a-service, ecc.; q) razionalizzazione dell'uso di energia da parte delle imprese, attraverso la realizzazione di interventi di efficienza energetica, riducendo i consumi e le emissioni di gas clima-alteranti, mediante:

- audit energetici, finalizzati a valutare la situazione iniziale "as is" dell'impresa, per individuare e quantificare gli interventi di efficienza e le opportunità di risparmio e definire un piano di miglioramento energetico;
- analisi delle forniture di energia, attraverso l'analisi dei documenti contrattuali e contabili delle utenze, finalizzata alla definizione di un programma di ottimizzazione dei parametri contrattuali alla luce delle caratteristiche produttive dell'impresa; - progettazione di sistemi di raccolta e di monitoraggio dei dati energetici di base (bollette, contatori, ecc.) e della produzione (consumi, rendimenti, ecc.), anche attraverso l'utilizzo di automazioni con tecnologie 4.0; - piano di miglioramento energetico con individuazione e quantificazione degli interventi di efficienza e le opportunità di risparmio dell'impresa; - implementazione di Sistemi di gestione dell'energia in conformità alle norme ISO 50001, ISO 50005, ISO 50009; - studi di fattibilità per progetti di riqualificazione energetica; r) implementazione di tecnologie digitali e 4.0 per favorire la transizione energetica ("doppia transizione"); s) progettazione e sviluppo di sistemi informativi quali/quantitativi e gestionali a supporto dei processi decisionali (approccio Data Driven e Data Strategy) focalizzati sull'analisi di tutti gli impatti, oltre a quelli monetari, e non esclusivamente di breve periodo, per minimizzare i rischi e massimizzare le opportunità d'impresa in termini di sostenibilità; t) acquisizione e/o implementazione di sistemi di welfare aziendale, finalizzati ad accrescere il benessere dei lavoratori, attraverso un maggiore potere di spesa, diritti e attenzione alla salute, facendo leva sulle tecnologie digitali; u) altri interventi innovativi, supportati da tecnologie digitali, per l'attuazione dell'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile, anche focalizzati su specifici SGD e target.

Entità e forma dell'agevolazione

I voucher avranno un importo massimo di euro 8.000,00. L'entità massima dell'agevolazione non può superare il 50% delle spese ammissibili. Il valore minimo dell'investimento è di euro 8.000,00.

Scadenza

Domande dalle ore 9:00 del 30/10/2023 alle ore 21:00 del 15/12/2023

Aksilia Group ha creato un team di professionisti sulla finanza agevolata che fornisce soluzioni concrete grazie a un know-how multidisciplinare tra tecnico, legale e fiscale.

Contattaci subito per farti affiancare da un professionista Aksilia Group per la verifica dei requisiti, la presentazione della domanda e la gestione della rendicontazione.

Ci trovi ai numeri: 0583 578787 e 347 574 8387