

# **CCIAA di Cagliari-Oristano. Bando Voucher digitali: Doppia transizione digitale ed ecologica. Finanziamento a fondo perduto per la digitalizzazione delle imprese.**

## **Area Geografica**

Sardegna

## **Beneficiario**

Micro impresa, PMI

## **Settore**

Agricoltura, Silvicoltura e Pesca, Agroindustria, Artigianato, Commercio, Cultura, Industria, Servizi, Turismo

## **Spese finanziate**

Consulenze, Digitalizzazione, Formazione, Risparmio energetico

## **Agevolazione**

Contributo a fondo perduto

## Scadenza

Bandi aperti | 10/11/2023



### PRATICA SEMPLICE

Pratica Pratica di semplice compilazione

## Descrizione Bando

La Camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura di Cagliari-Oristano intende promuovere un'economia inclusiva e sostenibile attraverso la trasformazione digitale ed ecologica delle imprese e dare slancio alla produzione e agli investimenti nella ripresa post pandemica del nostro Paese.

In particolare, il presente bando risponde ai seguenti obiettivi:

- promuovere l'utilizzo, da parte delle MPMI di servizi o soluzioni focalizzati sulle competenze e tecnologie digitali in attuazione della strategia definita nel Piano Transizione 4.0.
- incentivare l'avvio da parte delle imprese di percorsi per favorire la transizione energetica attraverso interventi di efficienza energetica, introduzione di Fonti di Energia Rinnovabile (di seguito FER) e la partecipazione a Comunità Energetiche Rinnovabili (di seguito CER).

## Soggetti beneficiari

Le **Micro o Piccole o Medie imprese** di tutti i settori che abbiano sede legale nella circoscrizione territoriale della Camera di commercio di Cagliari-Oristano.

## Tipologia di interventi ammissibili

Le imprese possono richiedere un solo voucher per la realizzazione di progetti in uno dei seguenti ambiti di intervento:

? **LINEA A** - interventi di innovazione digitale, che dovranno riguardare almeno una delle tecnologie Elenco 1, con aggiunta di quelle Elenco 2 del presente bando.

? **LINEA B** - interventi di efficienza energetica, introduzione di Fonti di Energia Rinnovabile (di seguito FER) e partecipazione a Comunità Energetiche Rinnovabili (di seguito CER).

Gli interventi di innovazione digitale ricompresi nella Linea A del Bando dovranno riguardare l'acquisizione di servizi di consulenza, formazione e acquisto di beni strumentali materiali e immateriali, relativi ad almeno una tecnologia dell'Elenco 1 ed eventualmente una o più tecnologie dell'Elenco 2, purché propedeutiche o complementari a quelle previste all'Elenco 1.

## **ELENCO 1**

- a) robotica avanzata e collaborativa;
- b) interfaccia uomo-macchina;
- c) manifattura additiva e stampa 3D;
- d) prototipazione rapida;
- e) internet delle cose e delle macchine;
- f) cloud, High Performance Computing - HPC, fog e quantum computing;
- g) soluzioni di cyber security e business continuity (es. CEI – cyber exposure index, vulnerability assessment, penetration testing etc);
- h) big data e analytics; i) intelligenza artificiale;
- 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 es. ERP, MES, PLM, SCM, CRM, incluse le tecnologie di tracciamento, ad es. RFID, barcode, etc);

## **ELENCO 2** (propedeutiche o complementari alle tecnologie 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) programmi di digital marketing;
- i) soluzioni tecnologiche per la transizione ecologica;
- j) connettività a Banda Ultralarga;
- k) sistemi per lo smart working e il telelavoro;
- l) sistemi di e-commerce.
- m) soluzioni tecnologiche digitali per l'automazione del sistema produttivo e di vendita.

Per la LINEA A - Interventi di innovazione digitale sono ammissibili le spese per:

- a) servizi di consulenza e/o formazione. Tali spese devono rappresentare almeno il 30% dei costi ammissibili, pena la non ammissibilità del progetto.
- b) acquisto di beni strumentali materiali e immateriali, inclusi dispositivi e spese di connessione, funzionali all'introduzione delle tecnologie abilitanti di cui all'Elenco 1 ed eventualmente di una o più tecnologie dell'Elenco 2, purché propedeutiche o complementari a quelle previste al suddetto Elenco 1.

Tali spese non possono superare il 70% dei costi ammissibili, pena la non ammissibilità del progetto.

**Gli interventi di efficienza energetica ricompresi nella Linea B** dovranno riguardare l'acquisizione di servizi di consulenza e formazione, da parte di figure altamente qualificate e competenti, finalizzati a favorire:

- ? la 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;
- ? sistemi di autoproduzione FER, anche attraverso la partecipazione delle imprese alle CER.

**Per la LINEA B - Interventi di efficienza energetica sono ammissibili le spese per i seguenti servizi di consulenza:**

- a) 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;
- b) 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;
- c) 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;
- d) piano di miglioramento energetico con individuazione e quantificazione degli interventi di efficienza e le opportunità di risparmio dell'impresa;
- e) implementazione di Sistemi di gestione dell'energia in conformità alle norme ISO 50001, ISO 50005, ISO 50009;
- f) studi di fattibilità per progetti di riqualificazione energetica;
- g) studio di fattibilità tecnico-economica finalizzata alla realizzazione di una Comunità Energetica Rinnovabile (CER).

**Per la Linea B, sono ammissibili inoltre le spese per i seguenti servizi di formazione:**

- a) attività di formazione finalizzata al conseguimento della qualifica di Energy manager per risorse interne, impiegate stabilmente all'interno dell'impresa.

## Entità e forma dell'agevolazione

I voucher avranno un **importo unitario massimo di euro 10.000,00**.

Il valore minimo dell'investimento è di euro 4.000,00.

L'entità massima dell'agevolazione non può superare il 70% delle spese ammissibili.

## Scadenza

Sarà possibile presentare domanda a partire dalle ore 10:00 del 16 ottobre 2023. L'invio delle domande sarà possibile dalle ore 10:00 del 27 ottobre 2023 alle ore 16:00 del 10 novembre 2023.