

“AVVISO SOSTENIBILITA’ per l’acquisizione servizi qualificati per il conseguimento di certificazioni ambientali etiche e sociali e per la promozione dei valori ESG .”

<https://www.sviluppumbria.it/-/pr-umbria-fesr-2021-2027-priorita-1-os-1-1-azione-1-1-2-avviso-sostenibilita-per-l-acquisizione-servizi-qualificati-per-il-conseguimento-di-certificaz>

Il presente bando intende promuovere e valorizzare lo sviluppo di MICRO, PICCOLE e MEDIE imprese favorendone i percorsi di innovazione di prodotto, di processo, attraverso il sostegno all’acquisizione di Servizi di consulenza in transizione ecologica, sociale e di governance.

SOGGETTI BENEFICIARI

Sono beneficiarie dei contributi le Micro Piccole e Medie Imprese (MPMI) umbre, iscritte al Registro delle Imprese con almeno una sede operativa nella Regione Umbria.

AGEVOLAZIONI

L’agevolazione è un contributo a fondo perduto nella misura del 50% per un importo massimo di 22.500,00 euro a fronte di una spesa massima ammissibile pari a euro 45.000,00.

SPESE AMMISSIBILI

La spesa ammissibile minima è pari a euro 5.000,00.

Sono finanziabili le spese (al netto dell’IVA e di altre imposte, tasse e diritti) relative a:

- consulenze per lo svolgimento di attività inerenti i servizi indicati nelle Linee di intervento A) e B) di cui all’Art. 5;
- acquisizione di certificazioni Linea di intervento C), ai fini dell’ammissibilità della spesa, l’importo esposto deve essere relativo al costo dell’organismo di certificazione e finalizzato al conseguimento di una delle certificazioni elencate nel precedente Art.5, per la Linea di intervento C) possono essere acquisite massimo di 3 certificazioni.

RISORSE FINANZIARIE DISPONIBILI

Le risorse complessivamente stanziare ammontano ad euro 2.000.000,00.

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Le domande potranno essere compilate dal 11 Ottobre 2024 fino al 31 Gennaio 2025.

Art.5 LINEE DI INTERVENTO

LINEA DI INTERVENTO A) Adozione dei criteri ESG Servizi di consulenza per: A.1 – l’introduzione di innovazioni di prodotto e/o processo in tema di utilizzo efficiente delle risorse, utilizzo di sottoprodotti in cicli produttivi, riuso degli scarti di produzione, riduzione del consumo di materie prime, riduzione di rifiuti e riutilizzo di beni e materiali; A.2 - l’introduzione di sistemi di riduzione dei consumi idrici e riciclo e riuso dell’acqua secondo le tecnologie applicabili ai diversi processi produttivi aziendali; A.3 - l’introduzione di sistemi di gestione per la mobilità e la logistica sostenibile; A.4 – l’introduzione di nuovi modelli di packaging sostenibile incluso il packaging intelligente (smart packaging); A.5 - l’introduzione dell’eco design dei prodotti e introduzione di sistemi basati sull’utilizzo della metodologia LCA; azioni finalizzate all’allungamento della durata di vita utile dei prodotti e il miglioramento del loro riutilizzo e della loro riciclabilità; A.6 - l’introduzione di innovazioni tecnologiche di prodotto o processo per la sostituzione di sostanze pericolose con altre a minor impatto ambientale; A.7 – l’introduzione di tecnologie o sistemi idonei alla riduzione dell’inquinamento acustico e atmosferico; A.8 – l’introduzione di sistemi di raccolta, analisi dati e di monitoraggio continuo finalizzati al conseguimento dei KPI di sostenibilità ambientale dell’azienda (attraverso l’utilizzo di piattaforme e sistemi informatici avanzati, AI); A.9 – l’implementazione di sistemi di certificazione aziendale negli ambiti ESG (di cui alle certificazioni nell’elenco della successiva Linea di intervento C); A.10 – la predisposizione di un piano per la

sostenibilità collegato alla strategia ed alla gestione aziendale, finalizzato all'analisi dei rischi e delle opportunità, al legame tra performance finanziarie e non finanziarie, funzionale alla semplificazione dei processi, alla riduzione dei costi e al miglioramento dell'efficienza. Il piano per la sostenibilità dovrà inoltre individuare gli elementi KPI per la redazione annuale del Report di Sostenibilità.

LINEA DI INTERVENTO B) Razionalizzazione dell'uso di energia da parte delle imprese Servizi di consulenza per:

- B.1- effettuare audit energetici, finalizzati alla valutazione della situazione iniziale "as is" dell'impresa, per individuare e quantificare gli interventi di efficienza e le opportunità di risparmio e l'elaborazione di un piano di miglioramento energetico che includa la diagnosi energetica;
- B.2 – la progettazione di sistemi di raccolta e di monitoraggio dei dati energetici generali e specifici degli impianti di produzione, anche attraverso l'utilizzo di automazioni con tecnologie 4.0;
- B.3 – la predisposizione di piani di miglioramento energetico con individuazione e quantificazione degli interventi di efficienza, studi di fattibilità per progetti di riqualificazione energetica, che prevedano anche l'installazione di impianti da fonti rinnovabili. Si specifica che: - per l'attivazione dei servizi di consulenza indicati nelle Linee A e B, le stesse possono essere erogate esclusivamente da consulenti iscritti nell'apposito Elenco degli Innovation Manager della Regione Umbria per le Linee e i servizi corrispondenti, o da soggetti appartenenti a Università o istituto di ricerca autorizzato, presenti nell'elenco al link: <https://loginmiur.cineca.it/elencoistituti/front.php/autorizzati.html#null>) o da soggetti appartenenti a Digital Innovation Hub (DIH), che siano costituiti da almeno tre anni dalla data di pubblicazione del presente Avviso. - la consulenza per la tipologia di servizio A.9, è ammissibile, solo se nel progetto è inclusa la spesa finalizzata all'ottenimento di almeno una delle Certificazioni, di cui alla Linea di intervento C).

LINEA DI INTERVENTO C) Acquisizione di certificazioni ambientali, sociali o etiche Spesa per l'acquisizione delle certificazioni di seguito elencate:

- C.1 - UNI EN ISO 14001:2015 - Sistemi di gestione ambientale;
- C.2 - UNICEI EN ISO 50001:2018, ISO 50005, ISO 50009 - Gestione dell'energia;
- C.3 - UNIENISO22005 (rintracciabilità dell'alimento e della filiera agroalimentare);
- C.4 - UNIENISO26000/2020- "Social Responsibility";
- C.5 - EMAS 1221/2009;
- C.6 - UNI EN ISO14064-1/2019 - Carbon Footprint di Organizzazione;
- C. 7 - UNI EN ISO 14067/2018 - Carbon Footprint di Prodotto;
- C.8 - CERTIFICAZIONE B-Corp per il riconoscimento di impresa Benefit;
- C.9 - SA 8000 – Sistemi di gestione della responsabilità sociale;
- C.10 - UNI ISO 20121 Sistemi di gestione sostenibile degli eventi;
- C.11 - ESG-SDGs Rating/2022 - Sistemi di gestione per lo sviluppo sostenibile delle organizzazioni o di prodotto;
- C.12 - SRG88088 - Sistemi di gestione per la sostenibilità ESG delle organizzazioni;
- C.13 - UNI/ PdR 125/2022 - Sistemi di gestione per la parità di genere;
- C.14 - UNI ISO 45000 E 45001. Sistema di gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori secondo le norme UNI ISO45001/2018;
- C.15 - ISO 27000 – Sistemi di gestione per la sicurezza informatica e la sicurezza dei dati in conformità alle norme serie ISO27000;
- C.16 - ISO 28000 – Sistemi di gestione della security nella supply chain in conformità alle norme serie ISO 28000;
- C.17 - ISO 31000 Sistemi di gestione di risk management;
- C.18 - Re Made in Italy