

Bando della CCIAA Cuneo per la riqualificazione energetica delle imprese

La Camera di Commercio ha pubblicato un bando per le imprese della provincia di Cuneo, al via il prossimo 8 aprile, per la riqualificazione energetica, con una dotazione di 550mila euro.

Il bando dedicato allo sviluppo dei criteri ESG (acronimo di "Environmental, social, and governance", dall'inglese "Ambientale, sociale e di governance", un insieme di aspetti, tra cui le questioni ambientali, le questioni sociali e la governance aziendale che possono essere considerati negli investimenti) e alla transizione energetica "orientato a stimolare il percorso delle imprese cuneesi verso la sostenibilità". Prevede la possibilità di finanziare le **consulenze** riferite a progettualità che spaziano dall'analisi delle forniture di energia agli **studi di fattibilità** per progetti di **riqualificazione energetica** e di realizzazione di una **Comunità Energetica Rinnovabile (CER)**. È prevista la possibilità di formare e qualificare le risorse interne per il ruolo di Energy Manager. È stata introdotta la possibilità di finanziare i costi destinati all'**acquisto di tecnologie digitali e 4.0** (cloud, IoT, Intelligenza artificiale, eccetera) per favorire la transizione energetica.

Il **contributo** massimo per impresa, pari al 50% delle spese ammissibili, "pari a **7.500 euro** salvo le premialità previste per rating di legalità e ubicazione nelle terre alte (al di sopra di 800 metri s.l.m.). L'investimento minimo richiesto "di 3.000 euro".

Presentazione domande: **dalle ore 9.00 dell'8 aprile** fino alle ore 18 dell'8 agosto 2024, salvo chiusura anticipata per esaurimento risorse.

Spese ammissibili, da effettuarsi entro il 31/12/2024 e da rendicontare entro il 31/01/2025:

a) Spese di **consulenza e formazione** finalizzate a favorire l'adozione dei criteri ESG nell'ambito di:

- sistemi di riuso degli scarti di produzione e dei fattori di produzione,
- innovazione di prodotto e/o processo in tema di utilizzo efficiente delle risorse,
- sistemi aziendali di riduzione dei consumi idrici e riciclo dell'acqua,
- definizione di un piano di gestione per progetti di mobilità e logistica sostenibile,
- azioni finalizzate all'allungamento della durata di vita utile dei prodotti e il miglioramento del loro riutilizzo e della loro riciclabilità (eco-design),
- introduzione di nuovi modelli di packaging intelligente (smart packaging),
- valutazioni/certificazioni ambientali,
- governance dell'azienda in ottica di aderenza ai criteri ESG,
- formazione per lo sviluppo delle competenze e della consapevolezza interna all'azienda, finalizzate all'adozione di un piano di governance ESG

b) Spese per l'**acquisto di sistemi gestionali** finalizzati all'operatività aziendale dei Piani di Governance in ottica di coerenza ai criteri ESG.

c) Spese di **consulenza** finalizzate a favorire la razionalizzazione dell'uso di energia da parte delle imprese, efficienza energetica e/o di sistemi di autoproduzione FER, **partecipazione alle CER** Comunità energetiche rinnovabili, in particolare:

- audit energetici per valutare la situazione dell'impresa, individuare e interventi di efficienza e opportunità di risparmio energetico;
- analisi delle forniture di energia;
- progettazione di sistemi di raccolta e di monitoraggio dei dati energetici di base (bollette, contatori, ecc.) e della produzione (consumi, rendimenti, ecc.);
- piano di miglioramento energetico;
- studi di fattibilità per progetti di riqualificazione energetica;
- studio di fattibilità per la realizzazione di una Comunità Energetica Rinnovabile (CER);
- realizzazione della documentazione tecnica (progetto, configurazione, ecc.) e giuridica (statuto, contratti, ecc.) per la costituzione/ad ad una CER;
- implementazione di tecnologie digitali e 4.0 (cloud, IoT, Intelligenza artificiale, ecc.) per favorire la transizione energetica (doppia transizione);
- acquisizione temporanea del servizio esterno di Energy Manager.

d) Spese per attività di **formazione** nel settore energetico, (40 ore totali), finalizzata al conseguimento della qualifica di Energy manager per risorse interne impiegate stabilmente all'interno dell'impresa.

e) Spese per **acquisto di tecnologie digitali e 4.0** (cloud, IoT, Intelligenza artificiale, ecc.) per favorire la transizione energetica (doppia transizione).

Per maggiori informazioni:

ASSOCIAZIONE COMMERCianti ALBESI
UFFICIO CREDITO
Piazza San Paolo, 3 – 12051 Alba (CN)
credito@acaweb.it

Davide Paganotti 0173/226671
dpaganotti@confirete.it

Giorgio Belvedere 0173/226549
giorgio.belvedere@acaweb.it

Categoria

1. News Credito alle imprese

Data di creazione

29 Marzo 2024