

Bando a Cascata a favore delle imprese dell'Emilia-Romagna

Spoke 2 - “Clean energy production, storage and saving”

data pubblicazione: 09/04/2024

data scadenza: **07/06/2024 ore 12:00**

dotazione finanziaria di **euro 1.500.000,00**

- **A chi è rivolto:** Imprese di qualunque dimensione con sede operativa in Emilia-Romagna, esterne al consorzio ECOSISTER, che concorrono in modalità singola o in modalità collaborativa.
- **Profilo ricercato:** Sono considerate ammissibili esclusivamente le attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale. I progetti dovranno prevedere almeno il 40% del costo complessivo per attività riconducibili allo sviluppo sperimentale. I progetti dovranno avere origine da un prodotto o un risultato del patrimonio Intellettuale di proprietà di organismi di ricerca e della diffusione della conoscenza (OdR)/start up/PMI innovative/spin off anche estere, ed essere finalizzati alla realizzazione di nuovi prodotti, processi, applicazioni, materiali, servizi, da parte delle imprese. Le start up/spin off/PMI innovative italiane devono essere iscritti al registro delle start up o PMI innovative o in alternativa accreditate presso gli organismi di ricerca e della diffusione della conoscenza. A questo scopo, il prodotto o un risultato del patrimonio sviluppato da organismi di ricerca e della diffusione della conoscenza (OdR)/ start up/ spin off/ PMI innovative dovrà già essere individuato ed essere chiaramente descritto nel progetto al momento di presentazione della domanda di agevolazione.

Temi:

- A. Tecnologie, sistemi e componenti per la conversione e l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili;
- B. Tecnologie e sistemi per il trasporto, la distribuzione e lo stoccaggio dell'energia. Integrazione del settore Smart: reti energetiche flessibili, integrate, resilienti e digitalizzate (HPC);

- C. Tecnologie, sistemi e componenti per la produzione, la distribuzione, l'accumulo e l'uso diretto di idrogeno verde e per la produzione di e-fuel;
- D. Cattura, sequestro, purificazione e utilizzo della CO2 anche attraverso l'uso di idrogeno verde o di fonti rinnovabili.

Tutta la documentazione completa per candidarsi al bando è disponibile al seguente link: <http://www.ricerca.unimore.it/site/home/pnrr/bandi-a-cascata-pnrr/bandi-a-cascata-di-unimore/articolo1030069373.html>