

## FONDO PER L'INNOVAZIONE: "PROGETTI SU PICCOLA SCALA"

### Scheda Informativa



L'Europa alla portata della vostra impresa.



**SCADENZA: 10 MARZO 2021**

#### Budget della Call

EUR 100 000 000

#### Spesa ammissibile:

Solo i progetti con una spesa totale in conto capitale compresa tra 2 500 000 EUR e 7 500 000 EUR sono ammissibili nell'ambito del presente invito.

#### Contributo concesso per ciascun progetto:

L'importo massimo della sovvenzione copre fino al 60% del relativo costo del progetto. La sovvenzione sarà versata in un'unica soluzione. I pagamenti non dipenderanno dai costi effettivamente sostenuti, ma dalla corretta attuazione dell'azione, dal raggiungimento dei risultati e dal completamento dei pacchetti di lavoro in conformità con l'allegato 1 della convenzione di sovvenzione durante la durata del progetto.

#### Requisiti di partenariato:

Singolo candidato o consorzio costituito da più soggetti

#### Scadenza:

10 marzo 2021

### Obiettivo

Finanziare progetti innovativi nel campo dell'energia pulita e dell'industria ecologica al fine di contribuire alla ripresa ecologicamente sostenibile dell'economia europea e di mantenere lo slancio verso la transizione ad una neutralità climatica.

In particolare:

- sostenere progetti su piccola scala che dimostrino tecnologie, processi o prodotti altamente innovativi, sufficientemente maturi e con un significativo potenziale di riduzione delle emissioni di gas serra;
- offrire un sostegno finanziario adeguato alle esigenze del mercato e ai profili di rischio dei progetti ammissibili, attirando al contempo ulteriori risorse pubbliche e private;

### Attività che possono essere finanziate

Tutte le seguenti attività possono essere finanziate nell'ambito di questo bando:

- nei settori elencati nell'allegato I della direttiva ETS<sup>1</sup>, attività che sostengono l'innovazione nelle tecnologie e nei processi a basse emissioni di carbonio (tra cui la cattura e l'utilizzo del carbonio in modo sicuro per l'ambiente CCU), contribuendo in modo sostanziale a mitigare il cambiamento climatico.
- attività che contribuiscono a stimolare lo sviluppo e il funzionamento di progetti che mirano alla cattura e allo stoccaggio geologico della CO<sub>2</sub> ambientalmente sicuri.
- attività che contribuiscono a stimolare la costruzione e il funzionamento di tecnologie innovative per l'energia rinnovabile e l'immagazzinamento dell'energia.

La cattura e l'utilizzo del carbonio possono essere finanziati se la cattura di CO<sub>2</sub> avviene nell'ambito di una delle attività elencate nell'allegato I della direttiva ETS, o se l'utilizzo di CO<sub>2</sub> si traduce in prodotti che sostituiscono quelli ad alta intensità di carbonio dei settori elencati nell'allegato I della direttiva ETS, anche se il carbonio viene catturato al di fuori delle attività dell'allegato I.

### **Impatto atteso:**

I progetti che saranno finanziati dovrebbero contribuire alla transizione verso un'economia neutrale dal punto di vista climatico e al raggiungimento degli obiettivi politici stabiliti nella comunicazione della Commissione europea - Un pianeta pulito per tutti - Una visione strategica europea a lungo termine per un'economia prospera, moderna, competitiva e neutrale dal punto di vista climatico, nota anche come Long Term Strategy, Green Deal europeo e 2030 Climate target plan. I progetti dovrebbero anche contribuire al raggiungimento degli obiettivi del Recovery Plan for Europe (Piano di ripresa per l'Europa).

### **Criteri di valutazione**

- 1) Capacità di prevenzione delle emissioni di gas serra
- 2) Grado di innovazione
- 3) Maturità del progetto
  - a) Maturità dell'implementazione per valutare il grado di fattibilità del concetto tecnico e le prospettive di successo dell'implementazione commerciale o della dimostrazione del progetto
  - b) Maturità finanziaria per valutare la fattibilità finanziaria e commerciale del progetto,
- 4) Scalabilità
- 5) Efficienza dei costi

---

<sup>1</sup> attività energetiche; produzione e lavorazione di metalli ferrosi, industria mineraria (cemento, vetro, ceramica); impianti per la produzione di polpa di legno e altri materiali fibrosi (carta, cartone) etc.