

## **PROGETTI DI RICERCA E SVILUPPO PER L'ECONOMIA CIRCOLARE**

### **SOGGETTO GESTORE**

Ministero dello Sviluppo Economico

### **FINALITA'**

Promuovere la riconversione delle attività produttive verso un modello di “**economia circolare**” in cui il valore dei prodotti, dei materiali e delle risorse è mantenuto quanto più a lungo possibile, e la produzione di rifiuti è ridotta al minimo.

### **SOGGETTI AMMISSIBILI**

**Imprese** di qualsiasi dimensione che esercitano attività industriali, agroindustriali, artigiane, di servizi all'industria e **Centri di Ricerca**, che presentano progetti singolarmente o in forma congiunta.

Per i soli progetti congiunti, sono ammessi anche gli Organismi di Ricerca, pubblici e privati, in qualità di co-proponenti.

### **PROGETTI AMMISSIBILI**

Attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, strettamente connesse tra di loro, finalizzate alla realizzazione di nuovi prodotti, processi o servizi o al notevole miglioramento di prodotti, processi o servizi esistenti, tramite lo sviluppo delle seguenti **Tecnologie Abilitanti Fondamentali**:

1. Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (TIC)
2. Nanotecnologie
3. Materiali avanzati
4. Biotecnologie
5. Fabbricazione e trasformazione avanzate
6. Spazio
7. Tecnologie volte a: migliorare la salute e il benessere della popolazione; migliorare la sicurezza e la qualità dei prodotti alimentari; realizzare la transizione verso un sistema energetico affidabile e sostenibile; realizzare un sistema di trasporti intelligente, ecologico e integrato; consentire la transizione verso un'economia verde.

I progetti, con elevato contenuto di innovazione tecnologica e sostenibilità, devono essere finalizzati alla riconversione produttiva delle attività economiche nell'ambito dell'economia circolare, in una o più delle seguenti **linee di intervento**:

1. innovazioni di prodotto e di processo in tema di utilizzo efficiente delle risorse e di trattamento e trasformazione dei rifiuti, compreso il riuso dei materiali in un'ottica di “rifiuto zero” e di compatibilità ambientale;
2. progettazione e sperimentazione prototipale di modelli tecnologici integrati finalizzati al rafforzamento dei percorsi di simbiosi industriale, attraverso, ad esempio, la definizione di un approccio sistemico alla riduzione, riciclo e riuso degli scarti alimentari, allo sviluppo di sistemi di ciclo integrato delle acque e al riciclo delle materie prime;

3. sistemi, strumenti e metodologie per lo sviluppo delle tecnologie per la fornitura, l'uso razionale e la sanificazione dell'acqua;
4. strumenti tecnologici innovativi in grado di aumentare il tempo di vita dei prodotti e di efficientare il ciclo produttivo;
5. sperimentazione di nuovi modelli di packaging intelligente (smart packaging) che prevedano anche l'utilizzo di materiali recuperati;
6. sistemi di selezione del materiale multi-leggero, al fine di aumentare le quote di recupero e di riciclo di materiali piccoli e leggeri.

I progetti ammissibili inoltre devono:

- a) essere realizzati nell'ambito di una o più unità locali ubicate nel territorio nazionale;
- b) prevedere spese e costi ammissibili non inferiori a **€ 500.000,00** e non superiori a **€ 2 milioni**;
- c) avere una durata compresa tra **12 e 36 mesi**.

#### **SPESE AMMISSIBILI**

- a) Personale dipendente del soggetto proponente o in rapporto di collaborazione o di somministrazione lavoro ovvero titolare di specifico assegno di ricerca, limitatamente a tecnici, ricercatori ed altro personale ausiliario, nella misura in cui sono impiegati nelle attività di ricerca e di sviluppo oggetto del progetto. Sono escluse le spese del personale con mansioni amministrative, contabili e commerciali;
- b) Strumenti e attrezzature di nuova fabbricazione, nella misura e per il periodo in cui sono utilizzati per il progetto di ricerca e sviluppo;
- c) Servizi di consulenza e gli altri servizi utilizzati per l'attività del progetto di ricerca e sviluppo, inclusa l'acquisizione o l'ottenimento in licenza dei risultati di ricerca, dei brevetti e del know-how;
- d) Spese generali calcolate su base forfettaria nella misura del 25% dei costi diretti ammissibili del progetto;
- e) Materiali utilizzati per lo svolgimento del progetto, di nuova fabbricazione.

#### **AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI**

Per le Imprese e i Centri di Ricerca, un **finanziamento agevolato** pari al **50%** delle spese ammissibili.

Un contributo alla spesa pari al:

- 20% per le Micro e Piccole Imprese, e per gli Organismi di Ricerca
- 15% per le Medie Imprese
- 10% per le Grandi Imprese

#### **MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA**

Le Imprese potranno presentare le domande, anche in forma congiunta, **dal 5 novembre 2020**.

La procedura di pre-compilazione delle domande e degli allegati sarà disponibile dal 26 ottobre 2020.

Le agevolazioni saranno concesse con procedura valutativa a sportello.