

AGEVOLAZIONI

Progetti di R&S per l'economia circolare

di Debora Reverberi

Master di specializzazione

LA REDAZIONE DEL BILANCIO 2020: ASPETTI ORDINARI E STRAORDINARI

 Disponibile in versione web: partecipa comodamente dal Tuo studio!

[accedi al sito >](#)

A partire dallo scorso 10 dicembre, dal lunedì al venerdì, dalle ore 10.00 alle 19.00 **ad eccezione dei giorni 24-25-26-31.12, 01.01 e 06.01**, le imprese di qualsiasi dimensione possono presentare telematicamente, anche in forma congiunta, **le domande di ammissione al bando a sostegno dei progetti di R&S finalizzati alla riconversione produttiva nell'ambito dell'economia circolare** di cui al D.M. 11.06.2020.

La misura, attivata con una dotazione di 217 milioni di euro dal Mise e **gestita da Invitalia**, è destinata a sostenere **i progetti di R&S e sperimentazione di soluzioni innovative** per l'utilizzo efficiente ed ecosostenibile delle risorse, con la finalità di 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.

La concessione di agevolazioni a sostegno di progetti di R&S per l'economia circolare è stata disposta dall'[articolo 26 D.L. 34/2019](#) (c.d. Decreto Crescita) con la seguente duplice modalità:

- nella forma di **finanziamento agevolato a valere sulle risorse del Fondo rotativo per il sostegno alle imprese e gli investimenti in ricerca (FRI)** destinate agli interventi del Fondo per la crescita sostenibile;
- nella forma di **contributo diretto alla spesa** a valere sulle disponibilità per il 2020 del **Fondo per lo sviluppo e la coesione (FSC)**.

I criteri, le condizioni e le procedure per la concessione ed erogazione delle agevolazioni sono definiti dal D.M. 11.06.2020.

Ambito applicativo soggettivo

L'agevolazione è rivolta, per progetti di R&S svolti in forma singola o congiunta, sia in qualità di capofila che di co-proponenti, ai seguenti soggetti in possesso dei requisiti dell'**articolo 3, comma 4, D.M. 11.06.2020**:

- **imprese di qualsiasi dimensione** che esercitano le seguenti attività
 - attività industriali
 - attività agroindustriali
 - attività artigiane
 - attività di servizi all'industria
- **centri di ricerca.**

Gli organismi di ricerca, pubblici e privati, sono ammessi **all'incentivo per i soli progetti congiunti e in qualità di co-proponenti**.

Ambito applicativo oggettivo

Oggetto di agevolazione sono **progetti di R&S** dotati delle seguenti caratteristiche:

- consistenti in **attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale**, strettamente connesse tra di loro in relazione all'obiettivo previsto dal progetto;
- **finalizzati alla realizzazione di nuovi prodotti, processi o servizi o al notevole miglioramento di prodotti, processi o servizi esistenti, tramite lo sviluppo delle tecnologie abilitanti fondamentali (Key Enabling Technologies, KETs) indicate all'allegato 1 al D.M. 11.06.2020;**
- **finalizzati alla riconversione produttiva delle attività economiche nell'ambito dell'economia circolare, secondo una o più delle linee di intervento elencate all'allegato 2 del D.M. 11.06.2020;**
- con **elevato contenuto di innovazione tecnologica e sostenibilità**, realizzati negli ambiti del ciclo produttivo rilevanti per l'economia circolare individuati dall'**allegato 2 del M. 11.06.2020**;
- realizzati nell'ambito di **una o più unità locali ubicate nel territorio nazionale**;
- con **spese e costi ammissibili in misura non inferiore a euro 500 mila e non superiore a 2 milioni di euro**;
- **in caso di progetti congiunti**, spese e costi ammissibili sostenuti da ciascun proponente pari ad almeno euro 250 mila nel caso di imprese ovvero pari ad almeno il 10% dell'importo complessivo ammissibile del progetto nel caso di organismi di ricerca;
- **avviati successivamente alla presentazione della domanda di agevolazioni e, comunque, pena la revoca, non oltre 3 mesi dalla data del decreto di concessione;**
- **di durata non inferiore a 12 mesi e non superiore a 36 mesi.**

Tecnologie abilitanti	-	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)
	-	Nanotecnologie

fondamentali	<ul style="list-style-type: none"> - Materiali avanzati - Biotecnologie - Fabbricazione e trasformazione avanzate - Tecnologie spaziali - Tecnologie atte al perseguimento di obiettivi sociali
Linee di intervento per la riconversione produttiva verso un modello di economia circolare	<ul style="list-style-type: none"> - 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 economia circolare o a "rifiuto zero" e di compatibilità ambientale <p>(innovazioni ecocompatibili);</p> <ul style="list-style-type: none"> - progettazione e sperimentazione prototipale di modelli tecnologici integrati finalizzati al rafforzamento dei percorsi di simbiosi industriale; - sistemi, strumenti e metodologie per lo sviluppo delle tecnologie per la fornitura, l'uso razionale e la sanificazione dell'acqua; - strumenti tecnologici innovativi in grado di aumentare il tempo di vita dei prodotti e di efficientare il ciclo produttivo; - sperimentazione di nuovi modelli di <i>packaging</i> intelligente (smart packaging) che prevedano anche l'utilizzo di materiali recuperati; - sistemi di selezione del materiale multi-leggero, al fine di aumentare le quote di recupero e di riciclo di materiali piccoli e leggeri.
Ambiti del ciclo produttivo rilevanti per l'economia circolare	<ul style="list-style-type: none"> - Produzione - Consumo - Gestione dei rifiuti e degli scarti - Gestione delle acque - Strumenti, applicazioni, servizi

Le spese ammissibili

Le spese e i costi ammissibili devono essere **sostenuti direttamente e pagati dal soggetto beneficiario e sono relativi a:**

- **spese del personale dipendente 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 R&S oggetto del progetto ed escluse le spese del personale con mansioni amministrative, contabili e commerciali;
- **spese per gli strumenti e le attrezzature di nuova fabbricazione**, nella misura e per il periodo in cui sono utilizzati per il progetto di R&S;
- **servizi di consulenza e altri servizi utilizzati per l'attività del progetto di R&S**, inclusa l'acquisizione o l'ottenimento in licenza dei risultati di ricerca, dei brevetti e del *know-how*;
- **le spese generali calcolate su base forfettaria nella misura del 25% dei costi diretti ammissibili del progetto**, secondo quanto stabilito dall'[articolo 29 del regolamento](#)

(UE) n. 1290/2013;

- **i materiali utilizzati per lo svolgimento del progetto**, di nuova fabbricazione; per i materiali esistenti in magazzino il costo ammissibile è quello di inventario di magazzino, con esclusione di qualsiasi ricarico per spese generali.

Le agevolazioni concedibili

Le agevolazioni sono articolate nella duplice forma di:

- **finanziamento agevolato a valere sul FRI;**
- **contributo alla spesa a valere sul**

Alle imprese e centri di ricerca sono concessi **finanziamenti agevolati del FRI, per il 50% delle spese ammissibili del progetto**, in presenza di un finanziamento bancario associato concesso da una banca finanziatrice.

I **contributi alla spesa** sono riconosciuti nelle seguenti misure percentuali delle spese ammissibili di progetto:

- **20% per le micro e piccole imprese e per gli organismi di ricerca;**
- **15% per le medie imprese;**
- **10% per le grandi imprese.**