

AGRIFOOD INNETOWRK - NEWSLETTER n. 2

BANDO MISE ECONOMIA CIRCOLARE

È prossima l'apertura di un Bando del MISE (Ministero Sviluppo Economico) per il sostegno a progetti di ricerca e sviluppo per la riconversione dei processi produttivi nell'ambito dell'economia circolare.

Il **Decreto Legge del 30 aprile 2019, n. 34** "Misure urgenti di crescita economica e per la risoluzione di specifiche situazioni di criticità", **Art.26** "Agevolazioni a sostegno di progetto di ricerca e sviluppo per la riconversione dei processi produttivi nell'ambito dell'economia circolare" indica quali sono i termini e le condizioni del bando.

Beneficiari (comma2): Imprese (prevalenza settore manifatturiero) e Centri di Ricerca

Presentazione delle proposte (comma 3): i soggetti beneficiari possono presentare anche congiuntamente tra loro o con organismi di ricerca, fino ad un massimo di tre soggetti co-proponenti (contratto di rete o altre forme equivalenti quali ad esempio consorzio o accordo di partenariato).

Caratteristiche dei progetti di ricerca (comma 4):

- essere realizzati nell'ambito di una o più unità locali ubicate nel territorio nazionale;
- prevedere spese e costi ammissibili non inferiori a euro 500.000 e non superiori a euro 2 milioni;
- avere una durata non inferiore a 12 mesi e non superiore a 36 mesi;
- prevedere attività di ricerca e sviluppo, strettamente connesse tra di loro in relazione all'obiettivo previsto dal progetto, finalizzate alla riconversione produttiva delle attività economiche attraverso la 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), relative a:
 - a) 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 (innovazioni eco-compatibili);
 - b) riduzione, riciclo e riuso degli scarti alimentari, allo sviluppo di sistemi di ciclo integrato delle acque e al riciclo delle materie prime;
 - c) fornitura, uso razionale e sanificazione dell'acqua;
 - d) aumento del tempo di vita dei prodotti e di efficientare il ciclo produttivo;
 - e) packaging intelligente (smart packaging) che prevedano anche l'utilizzo di materiali recuperati.

Tipologia di agevolazione (comma 5):

Le **agevolazioni** saranno concesse secondo le seguenti modalità:

- a) **finanziamento agevolato** per una percentuale nominale delle spese e dei costi ammissibili pari al 50 per cento.
- b) **contributo diretto alla spesa** fino al 20 per cento delle spese e dei costi ammissibili.

Le risorse finanziarie ammontano a 140 milioni di euro di cui:

- 40 milioni per la concessioni delle agevolazioni nella forma del contributo diretto alla spesa;
- 100 milioni di euro per la concessioni delle agevolazioni nella forma di finanziamento agevolato.