

Giovedì 21 Gennaio 2021

[Progetti](#) [1]

Economia Circolare: pubblicato il bando per progetti di ricerca e sviluppo delle imprese

Il Ministero dello Sviluppo economico ha pubblicato il [decreto](#) [2] che definisce i termini e le modalità di presentazione delle domande di agevolazioni, in favore di progetti di ricerca e sviluppo, per la riconversione produttiva nell'ambito dell'**economia circolare**.

In particolare, vengono supportati i progetti di **ricerca industriale e sviluppo sperimentale** delle imprese, anche in partenariato tra loro o con organismi di ricerca, di importo non inferiore a 500mila euro e non superiore a 2 milioni di euro.

Per la misura, prevista dal Decreto Crescita, sono disponibili **155 milioni** di euro per la concessione dei finanziamenti agevolati del FRI, e **62 milioni** di euro per la concessione dei contributi alla spesa.

Le domande potranno essere presentate a partire dal prossimo **10 dicembre**.

Per maggiori informazioni

- [Progetti di ricerca e sviluppo per l'economia circolare](#) [3]
- [Patuanelli firma decreto attuativo per investimenti in economia circolare](#) [4] (15 giugno 2020)

Ultima modifica: Giovedì 21 Gennaio 2021

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Nessun voto

Rate

ARGOMENTI

[Innovazione](#) [5]

Source URL: <https://www.ao.camcom.it/notizie/economia-circolare-pubblicato-bando-progetti-ricerca-sviluppo-delle-imprese>

Collegamenti

[1] https://www.ao.camcom.it/notizie/%3Ffield_notizia_categoria_tid%3D200

[2] <https://www.mise.gov.it/index.php/it/93-normativa/decreti-direttoriali/2041359-decreto-direttoriale-5-agosto-2020->

progetti-di-r-s-economia-circolare-termini-e-le-modalita-per-la-presentazione-delle-domande

[3] <https://www.mise.gov.it/index.php/it/incentivi/impresa/r-s-economia-circolare>

[4] <https://www.mise.gov.it/index.php/it/198-notizie-stampa/2041187-patuanelli-firma-decreto-attuativo-per-investimenti-in-economia-circolare>

[5] <https://www.ao.camcom.it/ricerca-per-argomenti/%3Ftid%3D182>