

## BANDO FABER

### OTTIMIZZAZIONE E INNOVAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI

#### SOGGETTI BENEFICIARI

**Micro e piccole** imprese **manifatturiere, edili e dell'artigianato** aventi almeno una sede operativa o un'unità locale in Lombardia, attive da almeno 24 mesi alla data di presentazione della domanda.

#### SETTORI AMMESSI

Manifatturiero, edile e artigianato.

#### ATTIVITA' FINANZIABILI

**Investimenti produttivi**, incluso l'acquisto di impianti e macchinari inseriti in adeguati programmi di investimento aziendali volti a:

- ripristinare le condizioni ottimali di produzione;
- massimizzare l'efficienza nell'utilizzo di fattori produttivi, quali l'energia e l'acqua;
- ottimizzare la produzione e gestione dei rifiuti favorendo la chiusura del ciclo dei materiali.

#### SPESE AMMISSIBILI

Sono ammissibili a contributo le spese relative all'acquisto e relativa installazione (ivi compresi montaggio e trasporto) di nuove immobilizzazioni materiali e immateriali che riguardano:

- macchinari, impianti e attrezzature** strettamente funzionali alla realizzazione del programma di investimento e finalizzati agli investimenti ammissibili;
- macchine operatrici**;
- hardware, software e licenze** correlati all'utilizzo dei beni materiali di cui alla lettera a);
- opere murarie** connesse all'installazione dei beni materiali di cui alla lettera a).

#### TIPOLOGIA DI INTERVENTO

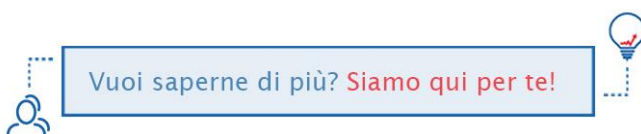
**Contributo a fondo perduto pari al 40%** delle spese ammissibili.

Il contributo è concesso nel limite massimo di **30.000 euro** e l'investimento minimo è fissato in 15.000 euro.

#### TERMINI PER LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Le domande possono essere presentate a partire **dal 5 marzo ed entro il 10 aprile 2019**. Le domande saranno valutate in ordine cronologico di presentazione.

A disposizione **6 milioni di euro**.



**FINGENIUM S.r.l.**

 **Contatti:** Tel. +39 030 9937565 • [www.fingenium.it](http://www.fingenium.it) • [info@fingenium.it](mailto:info@fingenium.it)

 **Sedi:** Brescia • Manerbio • Cremona