

Regione Lombardia

BANDO FABER

CONTRIBUTI PER MICRO E PICCOLE IMPRESE MANIFATTURIERE EDILI E ARTIGIANE

Contributi a fondo perduto per la realizzazione di investimenti produttivi, incluso l'acquisto di impianti e macchinari

SPESE AMMISSIBILI

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;
- macchine operatrici come definite all'art. 58 del D.lgs. 285/1992;
- hardware e software e licenze correlati all'utilizzo dei beni materiali relativi al primo punto;
- opere murarie fino al 50% della spesa relativa al primo punto.

DOTAZIONE FINANZIARIA

Rifinanziamento del bando con risorse pari a € 7.500.000,00.

AGEVOLAZIONE

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.

QUANDO PRESENTARE LA DOMANDA

Imminente riapertura dello sportello di presentazione delle domande.

POSSONO PRESENTARE DOMANDA

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.

Le imprese manifatturiere devono avere un codice Ateco nella Sezione C e quelle edili nella sezione F.

Tra le imprese dell'artigianato sono escluse le sole imprese artigiane afferenti al codice Ateco Sezione A (AGRICOLTURA, SILVI-COLTURA E PESCA).

Il codice Ateco deve essere quello primario riferito alla sede operativa o all'unità locale oggetto di intervento.

CARATTERISTICHE DEI PROGETTI

Sono ammissibili investimenti in impianti, macchinari e attrezzature innovativi finalizzati all'ottimizzazione e all'innovazione dei processi produttivi.

I programmi di investimento aziendali devono essere volti a:

- Ripristinare le condizioni ottimali di produzione; interventi di ammodernamento macchinari anche mediante tecnologie digitali.
- Massimizzare l'efficienza nell'utilizzo di fattori produttivi, quali l'energia e l'acqua; riduzione consumi, MP, e risorse, riduzione emissioni, rifiuti, sostanze pericolose.
- Ottimizzare la produzione e gestione dei rifiuti favorendo la chiusura del ciclo dei materiali; gestione e riduzione scarti, reimpiego di componenti.