

## BANDO PROGETTI DI RICERCA E SVILUPPO DELLE PMI – area sisma

Bando per interventi a favore della ricerca industriale delle imprese operanti nelle filiere maggiormente coinvolte dagli eventi sismici del maggio 2012

### 1. OBIETTIVI DEL BANDO

Il bando si propone l'obiettivo di sostenere i progetti di ricerca e sviluppo di PMI localizzate nei territori colpiti dal sisma del maggio 2012 e operanti nelle principali filiere produttive dei territori interessati, al fine di favorirne il rilancio competitivo.

### 2. SOGGETTI BENEFICIARI

**Piccole e medie imprese** singole:

- ✓ con unità locale in cui si realizza il progetto imprenditoriale in uno dei **comuni** dell'Emilia-Romagna colpiti dal sisma (area del "Cratere ristretto"), ossia:
  - provincia di **MODENA**: Bastiglia, Bomporto, Camposanto, Carpi, Cavezzo, Concordia sulla Secchia, Finale Emilia, Medolla, Mirandola, Novi di Modena, Ravarino, San Felice sul Panaro, San Possidonio, San Prospero, Soliera;
  - provincia di **FERRARA**: Bondeno, Cento, Ferrara, Terre del Reno (Mirabello e Sant'Agostino), Poggio Renatico, Vigarano Mainarda;
  - provincia di **BOLOGNA**: Crevalcore, Galliera, Pieve di Cento, San Giovanni in Persiceto;
  - provincia di **REGGIO EMILIA**: Fabbriico, Guastalla, Luzzara, Reggiolo, Rolo.

L'unità locale in cui si intende svolgere il progetto deve essere operativa alla data di inizio del progetto, ossia al 01/01/2020.

- ✓ operanti per una delle seguenti **filieri produttive** del territorio colpito:
  - Biomedicale e altre industrie legate alla salute;
  - Meccatronica e motoristica;
  - Agroalimentare;
  - Ceramica e costruzioni;
  - ICT e produzioni multimediali;
  - Moda.

Sono escluse le società semplici, le società cooperative e le società consortili di capitale.

### 3. TIPOLOGIA DI PROGETTI AMMISSIBILI

#### Caratteristiche dei progetti ammissibili

I progetti, che dovranno comprendere sia attività di ricerca industriale che di sviluppo sperimentale, potranno prevedere:

- 1) l'avanzamento tecnologico dei prodotti, dei sistemi di produzione, dei sistemi organizzativi delle imprese;
- 2) la diversificazione produttiva, anche attraverso l'ampliamento dei confini delle filiere stesse e la contaminazione delle tecnologie e delle loro applicazioni;
- 3) la riqualificazione sostenibile delle imprese in termini di sfruttamento efficiente, razionale e pulito delle risorse energetiche e dei materiali, di sicurezza degli ambienti di lavoro, rispetto del territorio e salute dei consumatori.

### Dimensione dei progetti

I progetti dovranno prevedere un costo totale ammissibile compreso tra 100.000 € e 500.000 €.

### Durata dei progetti

I progetti dovranno essere avviati a partire dal 01/01/2020 e avranno una durata massima di 18 mesi (data ultima di conclusione 30/06/2021).

Il progetto può essere prorogato di massimo 2 mesi, fino al 31/08/2021.

## 4. SPESE AMMISSIBILI

Le spese ammissibili possono riguardare:

- 1) **Nuovo personale di ricerca**, in possesso di laurea magistrale tecnico-scientifica e adibito ad attività di ricerca, progettazione e sperimentazione;
- 2) **Personale adibito ad attività di ricerca**, progettazione e sperimentazione, in possesso di adeguata qualificazione, ossia laurea tecnico scientifica o esperienza di almeno 5 anni in campo ricerca/sperimentazione;  
*(max 30% del totale dei costi 1, 4, 5 e 6)*
- 3) **Personale adibito alla produzione**, incluso personale ausiliario;  
*(max 25% del totale del costo 2)*
- 4) **Acquisto o locazione di strumentazione scientifica ed impianti industriali** (utilizzabili, anche parzialmente, a scopo sperimentale), inclusi software specialistici e hardware.  
Per questi costi è ammissibile la quota di ammortamento o il costo di locazione per la durata del progetto e in proporzione all'effettivo utilizzo nel progetto.  
Per questa voce di spesa, il costo unitario dei beni deve essere superiore a 500 €.  
*(max 30% degli altri costi da 1 a 6)*
- 5) Spese per **consulenze di ricerca scientifica e tecnologica**, competenze tecniche, brevetti, diritti di licenza e know how;
- 6) **Costruzione di macchinari prototipali**, quali ad es. impianti pilota, macchinari, robot, linee produttive sperimentali, ...  
Sono compresi componenti, semilavorati, materiali commerciali e loro lavorazioni riferiti alla costruzione di tali prototipi/impianti pilota.  
Il costo unitario dei beni deve essere superiore a 100 €.  
*(max 20% dei costi da 1 a 5)*
- 7) **Spese generali**, calcolate nella misura forfettaria del 5% del totale delle spese da 1 a 6.

## 5. PARAMETRI DI AFFIDABILITA' ECONOMICO FINANZIARIA

Il proponente deve rispettare simultaneamente i seguenti parametri economico finanziari (basati sull'ultimo bilancio approvato):

### 1) **Congruenza fra capitale netto e costo del progetto: $CN > (CP - I) / 2$**

**CN** = capitale netto = totale del "patrimonio netto" al netto dei "crediti verso soci per versamenti ancora dovuti", delle "azioni proprie" e dei crediti verso soci per prelevamenti a titolo di anticipo sugli utili;

**CP** = costo del progetto;

**I** = contributo regionale richiesto.

Qualora la congruenza non fosse rispettata con i dati di bilancio, l'impresa dovrà impegnarsi ad effettuare un incremento di CN con aumento di capitale sociale entro 90 gg dalla comunicazione di ammissione al fine di soddisfare la formula:

$$CN + \text{incremento di CN} > (CP - I) / 2$$

## 2) Parametro di onerosità della posizione finanziaria: $OF/F < 10\%$

OF = oneri finanziari netti = saldo tra "interessi e altri oneri finanziari" e "altri proventi finanziari" (rispettivamente voci C17 e C16 del conto economico);

F = fatturato = "ricavi delle vendite e delle prestazioni" (voce A1 del conto economico).

Il requisito di onerosità finanziaria non è richiesto per imprese costituite nel 2018.

## 6. DETERMINAZIONE DEL CONTRIBUTO

L'agevolazione consiste in un **contributo in conto capitale**, corrispondente al:

- **50%** delle spese ammissibili relative ad attività di **ricerca industriale**
- **25%** delle spese ammissibili relative ad attività di **sviluppo sperimentale**

Il contributo potrà essere **elevato del 10%** su entrambe le voci (60% per Ricerca industriale e 35% per Sviluppo sperimentale) in caso di **assunzione** di:

- o almeno **1** ricercatore a tempo indeterminato per le Piccole imprese;
- o almeno **2** ricercatori a tempo indeterminato per le Medie imprese.

L'incremento delle assunzioni a tempo indeterminato verrà verificato alla data del 31/05/2021 rispetto al livello occupazionale degli assunti a tempo indeterminato al 28/02/2019.

Le nuove assunzioni:

- dovranno riguardare personale di ricerca in possesso di laurea magistrale/specialistica da non oltre 8 anni dalla data di approvazione del bando e che non ha lavorato - con qualsiasi forma contrattuale - nell'azienda proponente negli ultimi 5 anni;
- dovranno avvenire successivamente alla presentazione della domanda ed entro 3 mesi dall'avvio del progetto;
- dovranno avvenire con contratto a tempo indeterminato o con contratto di apprendistato di alta formazione e ricerca.

Sono ammesse anche le **stabilizzazioni** a tempo indeterminato di personale già presente in azienda se effettuate dopo la presentazione della domanda ed entro 1 mese dalla data di avvio del progetto.

Tali stabilizzazioni si considerano in rapporto 2 a 1 rispetto alle nuove assunzioni.

### **Contributo massimo concedibile**

Il contributo massimo concedibile è pari a **200.000 €**.

Imprese appartenenti allo stesso gruppo possono presentare domanda purché la somma dei contributi regionali richiesti non sia superiore a 300.000 €.

## 7. PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La trasmissione delle domande di contributo potrà avvenire a partire dalle 10.00 del **13 maggio 2019** fino alle 17.00 del **12 giugno 2019**.

## 8. ISTRUTTORIA E VALUTAZIONE DELLE DOMANDE

La selezione delle proposte avverrà attraverso una procedura di tipo valutativo a graduatoria.

L'istruttoria e la valutazione delle domande si baseranno:

- sulla verifica della sussistenza dei requisiti formali previsti;
- su una specifica valutazione di merito dei progetti in termini di:

	PUNTEGGIO	SOGLIA MINIMA
a) qualità e completezza del progetto di ricerca e sviluppo, con riferimento al grado di definizione e di chiarezza dello stesso, descrizione ed individuazione degli obiettivi generali e specifici	1 - 30	18
b) grado di innovazione rispetto allo stato dell'arte internazionale e nazionale, contributo rispetto all'avanzamento tecnologico, organizzativo e strategico del proponente	1 - 30	18
c) potenziali ricadute industriali dei risultati per il proponente	1 - 20	12
d) piano degli investimenti programmato per l'industrializzazione e/o commercializzazione dei risultati del progetto	1 - 20	12
e) capacità ed esperienza del proponente rispetto agli obiettivi del progetto e alle attività previste	1 -10	6
f) adeguatezza del piano finanziario previsto per la realizzazione del progetto	1 -10	6

Saranno considerati ammissibili i progetti che avranno ottenuto un punteggio sufficiente in tutti e sei i criteri sopra descritti e ottenuto un punteggio totale minimo di **72**.

## 9. EROGAZIONE DEL CONTRIBUTO

La liquidazione del contributo avverrà in **due tranche**, secondo il seguente schema:

- ✓ al termine dei primi 12 mesi dall'avvio del progetto, pertanto entro il 31/12/2020, dovrà essere effettuata una prima rendicontazione per un importo complessivo ammissibile pari ad almeno il 25% dell'investimento approvato;
- ✓ conclusi i 18 mesi del progetto, dovrà essere presentata la rendicontazione finale per l'erogazione del saldo.

L'importo complessivo rendicontato ed ammesso dovrà essere pari ad almeno il **70%** dell'investimento approvato.

### Per informazioni

Per informazioni:

**Dott.ssa Giovanna Di Donato**

email [g.didonato@fondazione-democenter.it](mailto:g.didonato@fondazione-democenter.it) tel. 0535 613810

**Dott.ssa Licia Ribaldi**

email [licia.ribaldi@tpm.bio](mailto:licia.ribaldi@tpm.bio) tel. 0535 613801