



La ricerca e l'innovazione:
un'occasione di crescita
per il sistema lombardo.

Bando a sostegno di
progetti di ricerca
industriale e
sviluppo
sperimentale nei
settori strategici
lombardi



INFO

Per offrire supporto e assistenza ai proponenti è a disposizione degli utenti un sistema dedicato di HELP DESK al seguente indirizzo www.cestec.it/bando_regione_miur.

A questo indirizzo saranno pubblicate le risposte ai quesiti più frequenti sotto forma di faq.

assistenza tecnica



OBIETTIVI E FINALITA'

Il bando promosso da Regione Lombardia e Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) è rivolto alle Micro, Piccole e Medie Imprese lombarde che, anche con la collaborazione di organismi di ricerca e grandi imprese, intendono promuovere progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale in grado di innalzare il contenuto tecnico-scientifico di prodotti, processi o servizi favorendo così la competitività del sistema produttivo lombardo.

SOGGETTI BENEFICIARI

Partenariati composti da almeno 3 soggetti: sole MPMI oppure 2 MPMI in partenariato con una grande impresa o con un organismo di ricerca (inclusi gli IRCCS)

SETTORI STRATEGICI

I progetti di ricerca industriale e di attività di sviluppo sperimentale dovranno riguardare i seguenti settori strategici:

- Agroalimentare
- Aerospazio
- Edilizia sostenibile
- Automotive
- Energia, fonti rinnovabili ed assimilate
- Biotecnologie
- ICT
- Materiali avanzati (o Nuovi materiali)
- Moda e Design
- Meccanica di precisione, metallurgia e beni strumentali

DOTAZIONE FINANZIARIA

Il bando mette a disposizione complessivamente 118 milioni di euro:

- 59 milioni messi a disposizione da Regione Lombardia di cui 50,5 milioni a valere su risorse comunitarie del POR FESR 2007 2013 e 8,5 a valere su fondi regionali.
- 59 milioni messi a disposizione da MIUR a valere sul Fondo per le Agevolazioni alla Ricerca.

A ciascun settore strategico sono riservati 10 milioni di euro.

CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO FINANZIARIO

L'intervento finanziario sarà concesso parte **a fondo perduto e parte come finanziamento agevolato** nel rispetto delle percentuali massime applicabili alle diverse tipologie di impresa (micro, piccola, media e grande).

Agli organismi di ricerca verrà riconosciuto un intervento finanziario esclusivamente sottoforma di contributo a fondo perduto.

PROGETTI AMMISSIBILI

Sono ammissibili agli Interventi Finanziari previsti dal bando **progetti di ricerca industriale e di attività non preponderanti di sviluppo sperimentale**.

L'importo delle spese totali ammissibili non può essere inferiore a Euro 500.000,00 per Progetto di R&S. La durata massima dei progetti è di 24 mesi dalla pubblicazione sul Burl del provvedimento di concessione dell'intervento finanziario. Per ciascun progetto non potrà essere concesso un intervento finanziario complessivamente superiore a 2 milioni di euro. **I progetti realizzati dovranno concludersi con la realizzazione e la qualificazione di un impianto sperimentale o un prototipo del prodotto e/o servizio innovativo.**

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Le domande di partecipazione al presente Bando dovranno essere presentate tramite il Sistema Informativo Regionale raggiungibile all'indirizzo web: <https://gefo.servizirl.it/fesr>.

La procedura sarà disponibile **dalle ore 9.30 del 15 settembre 2011 alle ore 12.00 del 23 novembre 2011**.

Tutti i partecipanti devono disporre della firma elettronica o digitale ed il capofila anche di una carta di credito VISA o MasterCard per poter pagare l'imposta di bollo on line.

E' possibile scaricare tutta la documentazione del Bando e la relativa modulistica dai siti di Regione Lombardia – Industria Artigianato Edilizia e Cooperazione, MIUR, Cestec, Finlombarda.

PROCEDURE D'ISTRUTTORIA E VALUTAZIONE

La selezione dei progetti prevede dapprima la verifica formale delle domande presentate e quindi un'istruttoria tecnica di merito, che include altresì la valutazione della solidità economica e finanziaria dei soggetti proponenti.



10
SETTORI
STRATEGICI



RICERCA INDUSTRIALE
E SVILUPPO
SPERIMENTALE



118
MILIONI DI EURO
STANZIATI