

MIUR: Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale

Obiettivo del bando: finanziare Progetti di Ricerca Industriale (e non preponderante) Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di specializzazione.

Soggetti ammissibili:

- a) Imprese (PMI e Grandi Imprese), partecipanti in forma singola o associata;
- b) Università;
- c) Enti pubblici di ricerca di cui all'articolo 1 del Decreto Legislativo n. 25 novembre 2016, n. 218;
- d) altri Organismi di ricerca pubblici e privati;
- e) Amministrazioni Pubbliche.

Ciascun Progetto dovrà essere **presentato da un Partenariato pubblico-privato** composto almeno da una PMI e un organismo di ricerca pubblico/Università pubblica.

Valore del Progetto: i costi complessivi ammissibili, dovranno essere compresi tra un min. di 3.000.000 di euro e un max. di 10.000.000 di euro. **Una quota non inferiore al 20%** dell'ammontare totale dei costi deve essere sostenuta direttamente da Università e/o Enti Pubblici.

Spese ammissibili:

Le attività progettuali, dovranno essere svolte nell'ambito di una o più delle proprie unità operative ubicate nelle **Regioni meno sviluppate e/o nelle Regioni in transizione**, in una misura pari ad almeno l'**80%** del totale dei costi ammissibili esposti in domanda.

- a) spese di personale;
- b) strumenti e attrezzature (in quota di ammortamento);
- c) costi dei terreni e dei fabbricati – purché connessi alla realizzazione del progetto;
- d) costi per la ricerca contrattuale - per il 20% delle spese di personale, terreni e fabbricati;
- e) spese generali supplementari – per il 20% delle spese di personale;
- f) altri costi di esercizio – per il 20% dei costi di personale, fabbricati e ricerca contrattuale.

Intensità dell'aiuto:

L'intensità dell'aiuto sarà così calcolato:

Ricerca Industriale: nel limite massimo del 50% delle attività

Sviluppo Sperimentale : nei limiti del 50% per Organismi di Ricerca/Università

nei limiti del 25% incrementabile sino ad un massimo del 50% per le PMI e del 40% per le Grandi Imprese

Apertura dello sportello: Il bando aprirà il 27/07/2017 e chiuderà il 9/11/2017 alle ore 12.00, il progetto dovrà essere presentato in italiano ed in inglese.

Aree di Specializzazione

Aerospazio – soluzioni tecnologiche destinate ai settori aeronautico e spaziale con particolare riferimento all'uso di tecnologie nei campi della riduzione dell'impatto ambientale, dell'avionica avanzata

Agrifood – soluzioni tecnologiche per la produzione, la conservazione, la tracciabilità, la sicurezza e la qualità dei cibi

Blue Growth – la produzione e impiego di materiali innovativi ed ecocompatibili nei settori dell'industria delle estrazioni marine

Chimica verde – innovazioni di prodotto e di processo relative alle bioraffinerie, alla produzione e all'utilizzo di prodotti biobased, biomateriali e combustibili nuovi o innovativi

Cultural Heritage – sistemi, le tecnologie e le applicazioni per il turismo, le tecnologie e le applicazioni per la conservazione, accesso, gestione, sicurezza, fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale, artistico e paesaggistico.

Design, creatività e Made in Italy – promozione dell'immagine distintiva del prodotto realizzato in Italia, caratterizzati dall'adozione di nuove tecnologie di processo e di prodotto e da attività di design evoluto, artigianato digitale e industrie culturali e creative

Energia – componenti, tecnologie e sistemi innovativi per la produzione, lo stoccaggio e la distribuzione, in una logica di gestione efficiente, di energie sostenibili e a basso contenuto di CO2

Fabbrica Intelligente – soluzioni tecnologiche destinate a ottimizzare i processi produttivi, supportare i processi di automazione industriale

Mobilità sostenibile – settori industriali dei trasporti stradali, ferro-tranviari e marittimi, della logistica distributiva e alle relative filiere produttive.

Salute – applicazione di tecnologie chiave in ambiti differenziati: settore farmaceutico, biotecnologico, biomedicale, servizi sanitari, e-health, bioinformatica e i sotto segmenti in cui essi sono articolati.

Smart, Secure and Inclusive Communities – soluzioni tecnologiche applicative per la realizzazione di modelli innovativi integrati nella gestione di aree urbane e metropolitane.

Tecnologie per gli Ambienti di Vita – sviluppo di soluzioni tecnologicamente avanzate per la realizzazione di prodotti e servizi che, secondo uno schema di "Home & Building Automation", "Ambient Assisted Living" e "Ambient Intelligence"