



Emilia-Romagna: Regione della ricerca collaborativa



In attuazione del PR-FESR EMILIA ROMAGNA 2021-2027
Priorità 1:

RICERCA, INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ
Obiettivo specifico 1.1: *Sviluppare e rafforzare le capacità di ricerca e di innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate*
Azione 1.1.2 *“Supporto a progetti di ricerca collaborativa dei laboratori di ricerca e delle università con le imprese”*

Bando per progetti di ricerca industriale strategica
rivolti agli ambiti prioritari della Strategia di
Specializzazione Intelligente 21-27 (DGR 2097-2023)

Oggetto del bando:

Attività di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale finalizzati a sviluppare e diffondere **significativi avanzamenti tecnologici per il sistema produttivo**, e alla realizzazione di nuovi risultati di rilevanza tecnologica e industriale, di interesse per le filiere produttive regionali, nella forma di **dimostratori di prototipi di nuovi prodotti, dimostratori per tecnologie applicate a prodotti o dimostratori di nuovi sistemi di produzione. Negli ambiti prioritari della Strategia di Specializzazione Intelligente.**

I progetti dovranno partire da un livello TRL 4 e prevedere di raggiungere almeno il livello TRL 6 al termine del progetto.

- **BENEFICIARI:**
- Raggruppamenti composti da minimo 3 e massimo 5 soggetti di cui almeno 2 laboratori accreditati ai sensi della DGR n.1467/2018 (tipologia A, B, C) dalla Regione Emilia-Romagna
- Laboratori A e B come MANDANTI,
- A, B, C devono sommare una partecipazione complessiva non inferiore al 70% del costo totale del progetto
- CIASCUN PROGETTO HA STIPULATO UN ACCORDO CON ALMENO DUE IMPRESE DEL TERRITORIO E-R

Dati di sintesi delle proposte presentate

Indicatori	Valori
Totale progetti presentati	119
Totale progetti finanziati	105
Investimento approvato	€ 73.855.294
Contributo ammesso	€ 51.903.334
Totale beneficiari	422
Imprese finanziate	136
Enti di ricerca finanziati	226
Ricercatori che si prevede di assumere	721

Fonte elaborazione dati ART-ER

Progetti per ambito S3

Ambito S3	Numero progetti
Circular Economy	19
Clima e Risorse Naturali (aria, acqua e territorio)	15
Manufacturing 4.0 e future evoluzioni	15
Innovazione nei Materiali	14
Energia pulita, sicura e accessibile	12
Digitalizzazione, intelligenza artificiale, big data (imprese e PA)	11
Mobilità e motoristica sostenibile e innovativa	10
Patrimonio territoriale e identità regionale: beni e contenuti culturali, attività creative, turismo e prodotti Made in E-R	10
Salute	10
Città e comunità del futuro	5
Blue Growth	4
Benessere della persona, nutrizione e stili di vita	3
Connettività di sistemi a terra e nello spazio	2
Innovazione sociale e partecipazione	1
Inclusione e coesione sociale: educazione, lavoro, territori	-
Totale generale	131

Il totale è superiore a 105 in quanto ogni progetto poteva indicare piu' di un ambito S3.

Fonte elaborazione dati ART-ER

Finanziamenti per Università e Enti di Ricerca

UNIVERSITA' O ENTE DI RICERCA	Contributo ricevuto attraverso soggetti NON ACCREDITATI	Contributo ricevuto attraverso soggetti ACCREDITATI	Totale contributi
Università di Bologna		€ 10.265.479,24	€ 10.265.479,24
Università di Modena e Reggio Emilia	€ 191.567,25	€ 6.030.624,40	€ 6.222.191,65
Università di Ferrara		€ 4.492.821,37	€ 4.492.821,37
Università di Parma		€ 3.993.600,36	€ 3.993.600,36
CNR	€ 276.039,97	€ 1.520.022,06	€ 1.796.062,03
Università Cattolica del Sacro Cuore		€ 979.688,01	€ 979.688,01
ENEA		€ 669.739,81	€ 669.739,81
Totale	€ 551.145,30	€ 27.901.971,56	€ 28.453.116,86

Fonte elaborazione dati
ART-ER