

Infrastrutture di Ricerca

Progetti finalizzati
al potenziamento
delle Infrastrutture
di Ricerca

Beneficiari

Consiglio Nazionale delle Ricerche
Area Science Park di Trieste
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Istituto Nazionale di Oceanografia
e Geofisica Sperimentale
Stazione Zoologica Anton Dohrn
Istituto Nazionale di Geofisica e
Vulcanologia
Istituto Nazionale di Astrofisica
Università della Calabria

Scadenza

15 giugno 2018

Importo stanziato

326 milioni di euro
di cui 286 milioni di euro a valere
sul FESR e 40 milioni di euro a
valere sul Fondo Sviluppo e Coesione

L'intensità del
finanziamento copre
il 100% dei costi
ammissibili fino ad un
importo massimo di
20 milioni di euro per
ciascun progetto

Arete di intervento

I progetti finanziati riguardano
il potenziamento delle infrastrutture di ricerca
esistenti, funzionali all'implementazione di progetti
che risultino rispondenti ad uno o più ambiti European
Strategy Forum on Research Infrastructures e
che risultino di notevole impatto sulle traiettorie della
Strategia Nazionale di Specializzazione Intelligente
2014-2020

Infrastrutture individuate dal MIUR nel Programma Nazionale per le Infrastrutture di Ricerca 2014-2020, tra quelle prioritarie per il Paese, come ammissibili per l'accesso ai fondi del PON

- Infrastruttura ACTRIS - RI
- Infrastruttura CERIC - ERIC
- Infrastruttura DARIAH - ERIC
- Infrastruttura DHTCS (ora IPCEI-HPC-BDA)
- Infrastruttura ECCSEL-ERIC
- Infrastruttura ELIXIR
- Infrastruttura EMBRC - ERIC
- Infrastruttura EMSO - ERIC
- Infrastruttura EPOS
- Infrastruttura EuBI
- Infrastruttura ICOS - ERIC
- Infrastruttura E-RIHS
- Infrastruttura KM3-NET
- Infrastruttura LIFEWATCH - ERIC
- Infrastruttura LNGS
- Infrastruttura LNS
- Infrastruttura SRT
- Infrastruttura STAR

Importo singolo progetto

Non inferiore a 5 milioni di euro e fino ad un importo
massimo ammissibile di 20 milioni di euro

Durata singolo progetto

La durata massima del progetto non deve
superare i 32 mesi

Progetti di **ricerca industriale e sviluppo sperimentale** nelle 12 aree di specializzazione individuate dal Programma Nazionale per la Ricerca 2015-2020

Beneficiari
Imprese (PMI e Grandi Imprese)
Università
Enti pubblici di ricerca
Organismi di ricerca pubblici e privati
Amministrazioni Pubbliche

Scadenza
09 novembre 2017

Importo stanziato
496 milioni di euro

Aspetto innovativo:

una quota delle risorse è destinata a finanziare attività che potranno svolgersi anche nelle regioni del Centro-Nord purché sia dimostrato il beneficio per i territori del Mezzogiorno in termini occupazionali, di capacità di attrazione di investimenti e competenze, di rafforzamento della competitività delle imprese e di valorizzazione dei risultati della ricerca [art. 70 del Regolamento (UE) 1303/2013]

Aree di intervento

I progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale sono attinenti alle 12 Aree di Specializzazione individuate dal Programma Nazionale per la Ricerca 2015-2020 e coerenti con quelle previste dalla Strategia Nazionale di Specializzazione Intelligente, al fine di creare e stimolare un ecosistema favorevole allo sviluppo bottom up di progetti rilevanti attraverso forme di partenariato pubblico-privato

- Aerospazio
- Agrifood
- Blue Growth
- Chimica verde
- Design creatività e Made in Italy
- Energia
- Fabbrica Intelligente
- Mobilità Sostenibile
- Salute
- Smart, Secure and Inclusive Communities
- Tecnologie per gli Ambienti di Vita
- Tecnologie per il Patrimonio Culturale

Importo singolo progetto

da 3 milioni di euro a 10 milioni di euro

Durata singolo progetto

La durata massima del progetto non deve superare i 30 mesi

Stato

293 proposte 
progettuali in corso
di valutazione