

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

Avviso

D.D. n 424 del 28 febbraio 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

Aree di intervento

I progetti finanziati riguardano
il potenziamento delle infrastrutture di ricerca
esistenti, funzionali all'implementazione di progetti
che siano 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

Stato

A marzo 2019 è stata pubblicata la graduatoria
che approva le proposte progettuali relative
alle 18 infrastrutture di ricerca
(aggiornamento al 15/04/2019)

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

