

Titolo	Programma HEAL ITALIA "Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine (HEAL ITALIA) - Healty Toolbox - Spoke 6 - UNIMORE
Descrizione	<p>Cos'è Il presente Avviso supporta proposte riferite ad attività che prevedono di raggiungere un livello di maturità tecnologica TRL > 3. Esso rappresenta, dunque, un sostegno, già dalla prime fasi di ricerca, riferito prevalentemente allo sviluppo/implementazione di tecnologie a contenuto estremamente avanzato, comprese la verifica concettuale e i prototipi per la validazione della tecnologia, attività dimostrative per progetti pilota e per studi di fattibilità anche al fine di poter valutare attività ad alto potenziale e sostenere la creazione di spin-off e start-up. Le domande di finanziamento dovranno prevedere una ripartizione delle attività e del budget tale da rispettare l'assegnazione di almeno il 75% dei costi riferibili a partner con sede al sud Italia e non più del 25% dei costi riferibili a partner con sede al nord/centro Italia. A chi si rivolge</p> <p>Destinatari: il presente bando è destinato a Micro, Piccole e Medie imprese (MPMI); Startup innovative costituite da non più di 24 mesi; Grandi Imprese (GI); Imprese straniere aventi una sede operativa sul territorio italiano (ovvero che si impegnano ad attivare una sede in Italia entro la data di firma del provvedimento di concessione dell'agevolazione); Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS); Università ed enti vigilati dal MUR; Organismi di Ricerca iscritti all'Anagrafe Nazionale Ricerca (ANR); Fondazioni pubbliche e private, iscritte all'ANR, dotate di riconoscimento della personalità giuridica e di uno statuto nel quale venga indicato tra gli obiettivi fondamentali lo svolgimento di attività di Ricerca & Innovazione; Società consortili e Consorzi a valenza internazionale, a condizione che almeno un partner abbia un'unità operativa in Italia. Cosa prevede Attraverso questo bando si intendono supportare attività di ricerca e innovazione nell'ambito delle seguenti tematiche: 1. Technological platforms for the synthesis and characterization of nanostructured materials. 2. Genome editing through nanostructured delivery systems for personalized medicine. 3. Bioprinting technologies for precision diagnostics and</p>

	therapies. 4. Three-dimensional matrices and devices for locoregional drug delivery.
Obiettivo Finalita	<ul style="list-style-type: none"> • Innovazione e ricerca
Data apertura	2023-12-06T00:00:00
Data chiusura	2024-02-12T00:00:00
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • Media Impresa • Grande Impresa • Piccola Impresa
Tipologia Soggetto	<ul style="list-style-type: none"> • Impresa • Impresa - SU/PMI innovativa • Università/Ente di Ricerca • Consorzio • Ente Pubblico
Forma agevolazione	<ul style="list-style-type: none"> • Contributo/Fondo perduto
Costi Ammessi	<ul style="list-style-type: none"> • Costo del personale • Materie prime, di consumo e merci • Servizi, brevetti e licenze • Impianti/Macchinari/Attrezzature • Spese generali/altri oneri
Spesa Ammessa min	0
Spesa Ammessa max	5700000
Agevolazione Concedibile min	0
Agevolazione Concedibile max	1425000
Settore Attivita	<ul style="list-style-type: none"> • Salute
Codici ATECO	Tutti i settori economici ammissibili a ricevere aiuti
Soggetto Concedente	Universita' degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Base normativa primaria	Decreto Direttoriale MUR n. 341 del 15 marzo 2022, registrato alla Corte dei Conti il 31/03/2022 n. 748.
Provvedimento attuativo	Decreto Direttoriale MUR n. 341 del 15 marzo 2022, registrato alla Corte dei Conti il 31/03/2022 n. 748.
Stanziamiento incentivo	1425000
Link istituzionale	https://www.ricerca.unimore.it/site/home/pnrr/bandi-a-cascata-pnrr/articolo1030068449.html
Data ultimo aggiornamento	2024-07-11T12:29:29Z