

Titolo	Spoke 3 - Neurodegeneration - National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology
Descrizione	<p>Cos'è Bando pubblico per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke 3 "Neurodegeneration", di cui al programma di ricerca del Centro Nazionale Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA "National Center For Gene Therapy And Drugs Based On Rna Technology (Cn Rna &amp; Gene Therapy)", a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca", Componente 2 "dalla ricerca all'impresa", Linea di investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&amp;S su alcune key enabling technologies". A chi si rivolge Il bando si rivolge a:- Micro, Piccole e Medie imprese (MPMI), esterne al Centro Nazionale e che concorrono in modalità singola, aventi i parametri dimensionali di cui all'allegato I del REG (CE) n. 800/2008 della Commissione del 6 agosto 2008 (Regolamento generale di esenzione per categoria) in GUUE L 214 del 9.8.2008, incluse le start-up innovative;- Grandi Imprese (GI), esterne al Centro Nazionale e che concorrono in modalità singola;- Enti e istituzioni pubbliche di ricerca, ivi incluse le università, e gli enti di cui al Decreto legislativo n. 218/2016 (<a href="https://www.mur.gov.it/it/aree-tematiche/ricerca/il-sistema-della-ricerca/enti-di-ricerca-pubblici">https://www.mur.gov.it/it/aree-tematiche/ricerca/il-sistema-della-ricerca/enti-di-ricerca-pubblici</a>);- Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico – IRCCS, che abbiano natura pubblica o privata;- Enti di cui al Codice del Terzo Settore - Decreto legislativo 3 luglio 2017 n.117 e ss.mm.ii. Cosa prevede La Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia, in qualità di Soggetto Realizzatore del Programma di Ricerca del CN RNA &amp; Gene Therapy (Spoke #3, Neurodegeneration), coordina le attività di una rete di centri e laboratori di ricerca, ambienti dimostrativi su larga scala, applicazioni prototipali in scala reale, per raggiungere i seguenti obiettivi:- Identificare molecole di RNA bersaglio per la cura di malattie del sistema nervoso centrale- Identificare molecole di RNA naturali o sintetiche che possano essere utilizzate come farmaci- Validazione di queste molecole in cellule derivate da pazienti e in modelli animali di malattia- Raccolta di dati preclinici che</p>

	<p>permettano l'approvazione come Investigational New Drug (IND) delle molecole di RNA candidate</p> <p>In data 12.01.2024 è stata avviata l'esecuzione della prima finestra del bando in cui sono stati stanziati 1.300.000 €. Con il presente avviso si intende avviare l'apertura della seconda finestra.</p>
Obiettivo Finalita	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innovazione e ricerca</li> </ul>
Data apertura	2024-08-01T00:00:00
Data chiusura	2024-09-08T00:00:00
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microimpresa</li> <li>• Media Impresa</li> <li>• Grande Impresa</li> <li>• Piccola Impresa</li> </ul>
Tipologia Soggetto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impresa</li> <li>• Rete d'impresa</li> <li>• Università/Ente di Ricerca</li> <li>• Impresa - SU/PMI innovativa</li> </ul>
Forma agevolazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contributo/Fondo perduto</li> </ul>
Costi Ammessi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Costo del personale</li> <li>• Servizi, brevetti e licenze</li> <li>• Spese generali/altri oneri</li> <li>• Impianti/Macchinari/Attrezzature</li> </ul>
Spesa Ammessa min	0
Spesa Ammessa max	1000000
Agevolazione Concedibile min	0
Agevolazione Concedibile max	1000000
Settore Attività	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Altri servizi</li> </ul>
Codici ATECO	72.00
Soggetto Concedente	Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia
Base normativa primaria	Ministero Università e Ricerca - Finanziamento Centro Nazionale "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology"
Provvedimento attuativo	Ministero Università e Ricerca - Finanziamento Centro Nazionale "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology"
Stanziamento incentivo	1968834
Link istituzionale	<a href="https://iit.acquistitelematici.it/news/67">https://iit.acquistitelematici.it/news/67</a>
Data ultimo aggiornamento	2024-10-23T17:48:06Z