

Titolo	Bando a cascata Centro Nazionale 3- spoke 2 Cancer- Sapienza
Descrizione	<p>Cos'è Il soggetto che gestisce il presente Bando è Sapienza Università di Roma, in qualità di Leader di Spoke 2 del Centro Nazionale “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology”. Nello specifico lo Spoke 2 ha come scopo di sviluppare terapie a base di RNA per il trattamento delle neoplasie e le metastasi nell’ambito del programma di ricerca del CN RNA & Gene Therapy. Le attività principali sono focalizzate sull’identificazione di bersagli molecolari nei tumori umani e che possono essere regolati da RNA inibitori, come ASO o si RNA, lo sviluppo di strategie per aumentare l’immunogenicità del tumore utilizzando RNA terapeutici, l’identificazione e l’analisi di biomarcatori diagnostici, prognostici e di risposta ai trattamenti e lo sviluppo di pipeline per vaccini antitumorali. A chi si rivolge Tutti i Beneficiari devono essere o Imprese o Organismi di Ricerca. Non possono essere beneficiari dei finanziamenti previsti dal presente avviso i partner del progetto “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” e i soci della Fondazione "Centro Nazionale Di Ricerca - Sviluppo Di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a Rna". Cosa prevede Sapienza Università di Roma (di seguito anche solo “Sapienza”) in qualità di leader dello Spoke 2 con il presente Avviso Pubblico intende dare attuazione ai “bandi a cascata” (Sostegno finanziario a terze parti - FSTP o cascade funding) previsti dal progetto Centro Nazionale “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” finanziato dal MUR, finanziando Progetti di Ricerca e Sviluppo e Collaborativi, vale a dire realizzati da Imprese e Organismi di Ricerca in Collaborazione Effettiva tra di loro. I Progetti R&S Collaborativi finanziati dovranno risultare coerenti con le tematiche del Centro Nazionale “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology”, gli obiettivi specifici di R&S dello Spoke 2, limitatamente ai WP 2.1, WP 2.2 e WP 2.3.</p>
Obiettivo Finalita	<ul style="list-style-type: none"> • Innovazione e ricerca
Data apertura	2024-05-03T00:00:00
Data chiusura	2024-06-03T00:00:00
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • Media Impresa • Grande Impresa

	<ul style="list-style-type: none"> • Piccola Impresa
Tipologia Soggetto	<ul style="list-style-type: none"> • Impresa • Università/Ente di Ricerca • Ente Pubblico
Forma agevolazione	<ul style="list-style-type: none"> • Contributo/Fondo perduto
Costi Ammessi	<ul style="list-style-type: none"> • Fabbricati e terreni • Formazione Professionale • Costo del personale • Materie prime, di consumo e merci • Servizi, brevetti e licenze • Spese generali/altri oneri • Impianti/Macchinari/Attrezzature
Spesa Ammessa min	300000
Spesa Ammessa max	600000
Agevolazione Concedibile min	300000
Agevolazione Concedibile max	600000
Settore Attivita	<ul style="list-style-type: none"> • Salute • Altri servizi
Codici ATECO	Tutti i settori economici ammissibili a ricevere aiuti
Soggetto Concedente	Universita' degli Studi di Roma La Sapienza
Base normativa primaria	Decreto Direttoriale MUR n. 3138 del 16 dicembre 2021 e successiva integrazione D.D. n. 3175 del 18 dicembre 2021, registrato alla Corte dei Conti il 15/01/2022 n. 100
Provvedimento attuativo	Decreto Direttoriale MUR n. 3138 del 16 dicembre 2021 e successiva integrazione D.D. n. 3175 del 18 dicembre 2021, registrato alla Corte dei Conti il 15/01/2022 n. 100
Stanziamiento incentivo	2400000
Link istituzionale	https://www.uniroma1.it/it/notizia/e-online-il-bando-cascata-sapienza-pnrr-centro-nazionale-3-national-center-gene-therapy-and
Altre caratteristiche	Lo Spoke 2 è organizzato in quattro principali Work Package (WP):- WP 2.1: è focalizzato sull'identificazione di nuovi bersagli molecolari per lo sviluppo di terapie innovative a RNA e biomarcatori di malattia e di follow dei pazienti affetti da tumori;- WP 2.2: è dedicato alla validazione dei bersagli terapeutici e dei biomarcatori identificati;- WP 2.3: è dedicato allo sviluppo di vaccini innovativi antitumorali, terapie innovative per aumentare l'immunogenicità dei tumori e la progettazione di nuove terapie combinate;- WP 2.4: dedicato ad aumentare la trasferibilità dei risultati ottenuti in WP 2.1-2.3 e a sviluppare sinergie e network nell'ambito del progetto.
Data ultimo aggiornamento	2024-07-05T08:08:27Z