

Titolo	Bando a cascata - Spoke 5 - Fondazione "Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a RNA"
Descrizione	<p>Cos'è Bando a cascata indetto dall'Università degli Studi di Siena - Spoke 5 "Inflammatory and infectious diseases" nel rispetto di quanto previsto dall'art. 5 dell'Avviso pubblico n. 3138 del 16/12/2021, nell'ambito del finanziamento PNRR - Missione 4, Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S", relativamente al progetto identificato con codice CN00000041, dal titolo "National Center for Gene Therapy and Drugs base A chi si rivolge? le 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;? le 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 (https://www.mur.gov.it/it/aree-tematiche/ricerca/il-sistema-della-ricerca/enti-diricerca-pubblici);? 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 Attraverso il bando si intende supportare attività di ricerca nei seguenti ambiti: Track A – Attività di Ricerca (RF, RI) Ambito 1) Implementazione di una piattaforma basata su RNA per lo sviluppo di anticorpi monoclonali neutralizzanti contro batteri resistenti agli antimicrobici. Nello specifico sono oggetto di valutazione i progetti per lo sviluppo di una piattaforma basata su RNA mirata alla generazione di anticorpi monoclonali altamente specifici ed efficaci per contrastare batteri resistenti agli antimicrobici. Track A – Attività di Ricerca (RF, RI) Ambito 2) Produzione ed analisi di aptameri di acidi nucleici per lo sviluppo di nuove strategie per la veicolazione di vescicole extracellulari contenenti RNA a tessuti/cellule di interesse dello Spoke 5</p>
Obiettivo Finalita	<ul style="list-style-type: none"> • Innovazione e ricerca

Data apertura	2024-05-25T00:00:00
Data chiusura	2024-07-31T00:00:00
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • Media Impresa • Grande Impresa • Piccola Impresa
Tipologia Soggetto	<ul style="list-style-type: none"> • Consorzio • Cooperative/Associazioni Non Profit • Ente Pubblico • Impresa • Università/Ente di Ricerca
Forma agevolazione	<ul style="list-style-type: none"> • Contributo/Fondo perduto
Costi Ammessi	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione Professionale • 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	2325222
Agevolazione Concedibile min	0
Agevolazione Concedibile max	2325220
Settore Attività	<ul style="list-style-type: none"> • Salute
Codici ATECO	Tutti i settori economici ammissibili a ricevere aiuti
Soggetto Concedente	Università degli Studi di Siena
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	2325222
Link istituzionale	https://unisi.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgar_e_avvisi_lista.wp ?actionPath=/ExtStr2/do/FrontEnd/Avvisi/view.action¤tFrame=7&codice=A00010&ext=&_csrf=KJ82ANI03YPS4EUGXF3BGDP6K0DHMSCZ
Data ultimo aggiornamento	2024-07-25T13:14:28Z