



## Servizio tecnico scientifico Grant Office e trasferimento tecnologico

Newsletter N. 5 del 14/02/2022

---

Raccolta dei bandi della settimana.

### BANDI INTERNAZIONALI:

- ❖ [Innovative Biospecimen Science Technologies for Basic and Clinical Cancer Research \(R61 Clinical Trial Not Allowed\)](#)
- ❖ [Advanced Development and Validation of Emerging Biospecimen Science Technologies for Basic and Clinical Cancer Research \(R33 Clinical Trial Not Allowed\)](#)

### BANDI NAZIONALI ED EUROPEI:

- ❖ [CALL HORIZON EUROPE - TENDER ADEA PROGRAMMA EU4Health](#)
- ❖ [GÉANT Innovation Programme 2022](#)

### Bandi aperti:

- ❖ [Bandi internazionali aperti pubblicati dal Gott.](#)
- ❖ [Bandi nazionali ed europei aperti pubblicati dal Gott.](#)

### MODALITÀ DI PRESENTAZIONE BANDI/FOA NIH:

**"Raccomandiamo ai proponenti di controllare gli aggiornamenti e il contenuto delle Related Notices riportate in ogni singolo bando"**

Le istituzioni non statunitensi (non-U.S.) devono seguire le politiche e le procedure descritte nel [NIH Grants Policy Statement](#).

Per presentare la proposta è richiesta la registrazione al sito Grants.gov . Sarà quindi possibile proseguire la procedura di sottomissione del progetto utilizzando i sistemi [NIH ASSIST](#) e Workspace (<https://www.grants.gov/web/grants/applicants/workspace-overview.html>).

L'ISS è già registrato come Ente. I proponenti che devono effettuare la loro prima registrazione individuale sono invitati a contattare **Massimo Marzi** ([massimo.marzi@iss.it](mailto:massimo.marzi@iss.it) e in CC [GOTT@iss.it](mailto:GOTT@iss.it)).

Per proporre un progetto fare riferimento al SF424 (R&R) Application Guide nel quale vengono indicati i requisiti da rispettare.

La Newsletter è a cura di **Simona Berri, Cesare Figlioli e Ugo Visconti del GOTT**, con la collaborazione di **Marco Tallon (DG-INF)**.

## DETTAGLI DEI BANDI

**Segnaliamo congiuntamente i seguenti bandi poiché rientrano nello stesso ambito scientifico.**

Titolo FOA	ID	LINK	SCADENZA FOA
<b>Innovative Biospecimen Science Technologies for Basic and Clinical Cancer Research (R61 Clinical Trial Not Allowed)</b>	<b>PAR-22-003</b>	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-CA-22-003.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-CA-22-003.html</a>	<b>22/04/2022</b>
<b>Advanced Development and Validation of Emerging Biospecimen Science Technologies for Basic and Clinical Cancer Research (R33 Clinical Trial Not Allowed)</b>	<b>PAR-22-004</b>	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-CA-22-004.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-CA-22-004.html</a>	<b>22/04/2022</b>

### SCADENZE

I bandi non sono applicabili per i progetti **AIDS** e **patologie AIDS correlate**.

La prima scadenza utile per l'invio delle proposte di progetto è il **22 aprile 2022 entro le 17:00** dell'ora locale dell'Organizzazione/Ente che applica.

### Letter of Intent (LoI)

Va inviata 30 giorni prima.

Pur non essendo obbligatoria, si consiglia di prepararla inserendo le seguenti informazioni:

- Titolo e breve descrizione del progetto proposto
- Nome, indirizzo e numero di telefono del Program Director (PD) e/o dei Principal Investigator (PI)
- Nomi del personale chiave
- Istituzioni partecipanti
- Numero e titolo di questa opportunità di finanziamento

La **LoI** va inviata a:

Kelly Crotty, Ph.D.

Center for Strategic Scientific Initiatives

National Cancer Institute (NCI)

Telephone: 240-760-7997

Email: [kelly.crotty@nih.gov](mailto:kelly.crotty@nih.gov)

**Scadenza invio al GOTT** di una breve **SINOSI** da sottoporre alla firma del Legale Rappresentante dell'ISS: **una settimana lavorativa prima della scadenza della proposta di progetto.**

### GENERALITÀ SUI BANDI

Queste opportunità di finanziamento fanno parte di un più ampio programma IMAT ([Innovative Molecular Analysis Technologies](#)) sponsorizzato dal National Cancer Institute (NCI).

Sin dal suo inizio nel 1998, il [programma IMAT](#) si è concentrato sulla stimolazione e sull'accelerazione dello sviluppo, integrazione, maturazione e diffusione delle tecnologie altamente innovative a sostegno della ricerca e della medicina sul cancro.

Insieme agli altri programmi incentrati sulla tecnologia dell'NCI, il programma IMAT continua a supportare lo sviluppo di strumenti e metodi che consentono ai ricercatori di fare nuove scoperte, migliorare la nostra comprensione dell'eziologia e dell'insorgenza del cancro, migliorare le capacità di rilevamento, sviluppare metodi diagnostici e strategie di trattamento, condurre studi su scala di popolazione, affrontare e ridurre le disparità nell'assistenza clinica e prestare assistenza nel processo decisionale clinico.

La pubblicazione del programma IMAT consiste in quattro bandi separati che coprono le due aree seguenti:

- **Lo sviluppo delle tecnologie di analisi molecolare e cellulare per la ricerca sul cancro** con lo scopo di supportare lo sviluppo di nuove tecnologie per l'analisi molecolare e cellulare del cancro, che possono, a loro volta, accelerare la ricerca di base, epidemiologica o clinica. Le applicazioni dovranno offrire nuove misurazioni di bersagli a livello molecolare o cellulare.
  - [RFA-CA-22-001](#) (R61): supporta uno studio di fattibilità per dimostrare le capacità funzionali della tecnologia proposta.
  - [RFA-CA-22-002](#) (R33): presuppone il completamento della fase iniziale di sviluppo e supporta lo sviluppo avanzato e la convalida della tecnologia.
- **Le tecnologie scientifiche dei campioni biologici rilevanti per il cancro** tramite lo sviluppo e la convalida di nuove tecnologie per migliorare o valutare la qualità dei campioni biologici raccolti per la ricerca di base o l'assistenza clinica. Le applicazioni dovranno offrire nuovi approcci per l'approvvigionamento, la conservazione e/o l'isolamento di proteine, DNA, RNA e altre piccole molecole da campioni biologici o valutarne in altro modo l'integrità biologica. L'enfasi è posta sulla riduzione dell'impatto delle variazioni pre-analitiche nella raccolta, elaborazione, manipolazione e conservazione di campioni biologici rilevanti per il cancro o loro derivati per migliorarne la qualità e l'utilità per la ricerca sul cancro o l'assistenza clinica.
  - [RFA-CA-22-003](#) (R61): supporta uno studio di fattibilità per dimostrare le capacità funzionali della tecnologia proposta.
  - [RFA-CA-22-004](#) (R33): presuppone il completamento della fase iniziale di sviluppo e supporta lo sviluppo avanzato e la convalida della tecnologia.

## **OBIETTIVI**

Lo scopo di questi ultimi due bandi è quello di supportare progetti di ricerca esplorativa incentrati sullo sviluppo iniziale di tecnologie altamente innovative che migliorino la qualità dei campioni biologici utilizzati per la ricerca sul cancro o l'assistenza clinica. Ciò include nuove capacità per affrontare i problemi relativi alla degradazione pre-analitica dei campioni raccolti, l'elaborazione, la manipolazione e/o la conservazione dei campioni biologici.

La tecnologia proposta può essere mirata alle esigenze della ricerca di base, alla diagnosi preventiva, alla ricerca traslazionale, epidemiologica, sanitaria e/o clinica.

Questi bandi sosterranno lo sviluppo di strumenti, dispositivi, strumentazione e metodi associati per preservare o proteggere l'integrità del campione, o stabilire criteri di verifica per la valutazione/controllo della qualità e la gestione in condizioni diverse o in altro modo per consentire la valutazione dell'integrità analitica in campioni di qualità sconosciuta.

I progetti che proporranno l'applicazione di tecnologie esistenti in cui la novità risieda nell'obiettivo/riciesta biologica o clinica perseguiti non verranno considerati rispondenti e non saranno presi in esame.

Tutti i progetti proposti dovranno includere i seguenti topic:

- Possibilità di migliorare gli approcci attuali e/o aggiungere capacità di ricerca qualitativamente nuove.
- Offrire nuove capacità che possano essere giudicate da esperti come potenzialmente innovative per la ricerca in laboratorio, in epidemiologia e/o in un contesto clinico.
- Presentare un disegno dello studio basato su misure di performance ben definite. Un'applicazione priva di misure di prestazione non verrà presa in considerazione.

Il bando RFA-CA-22-003 utilizza la tipologia R61 per progetti esplorativi/di sviluppo.

Il finanziamento R61 è adatto per progetti che sono nella loro fase iniziale, concettuale o basata su teorie. In questa fase non è stata ancora stabilita la fattibilità tecnica della tecnologia o della metodologia proposta. I dati preliminari non sono obbligatori ma vengono accettati se disponibili.

Se l'obiettivo dell'applicazione implica un ulteriore sviluppo o una modifica significativa a una tecnologia già esistente, nel progetto dovrà essere inclusa una chiara descrizione del rischio di fattibilità per l'avanzamento proposto per tale tecnologia.

Il bando RFA-CA-22-004 impiega la tipologia R33 che è adatta per progetti in cui è stato dimostrato il principio della tecnologia o della metodologia proposta e sono disponibili dati preliminari a supporto. I progetti proposti dovranno offrire nuovi strumenti, dispositivi, strumentazione e metodi associati per preservare o proteggere l'integrità del campione, o stabilire criteri di verifica per la valutazione/controllo della qualità e la manipolazione in condizioni diverse.

Tali progetti potranno comportare l'ulteriore sviluppo di una nuova tecnologia per affrontare una misurazione tecnica non ancora soddisfatta o un'esigenza mirata nella ricerca sul cancro o nell'assistenza clinica, ma dovranno includere una rigorosa strategia di convalida per stabilire prestazioni ripetibili e affidabili della tecnologia in un contesto biologico di utilizzo rilevante per il cancro. I progetti che proporranno di applicare le tecnologie esistenti in cui la novità risiede nell'applicazione della tecnologia o nella questione biologica o clinica perseguita, e non nelle capacità tecniche sviluppate, non saranno ritenuti appropriati per il finanziamento e non verranno riesaminati.

Le aree di interesse generale includono, a titolo esemplificativo, quanto segue:

- Nuove tecnologie per confrontare o valutare in altro modo l'integrità biologica di classi di analisi molecolari (ad esempio, determinare l'idoneità allo scopo per l'analisi mirata di complessi proteici, RNA non codificante, classi di lesioni epigenetiche, ecc.);
- Nuove tecnologie e tecniche per fornire una conservazione di alta qualità di classi specifiche di molecole, componenti subcellulari, cellule intere o tessuto sfuso;
- Nuovi strumenti che consentiranno ai ricercatori di sfruttare i campioni raccolti dalla pratica clinica di routine per la ricerca sulla prevenzione del cancro;
- Nuovi metodi, strumenti e procedure che possano generalmente facilitare la preparazione di campioni biologici per classi di analisi molecolari (ad es. sequenziamento genomico o dell'RNA, profilazione proteica basata sulla spettrometria di massa o analisi dei metaboliti, ecc.) o migliorare la qualità rappresentativa dei modelli derivati dal paziente;
- Tecnologie che possano consentire la raccolta e/o l'elaborazione rigorosa e/o rapida di vari tipi pertinenti di campioni biologici, garantendo nel contempo una qualità sufficientemente elevata per facilitare la ricerca epidemiologica sul cancro nei pazienti e nei sopravvissuti al cancro;
- Tecnologie o strumenti che possano aiutare a superare vari ostacoli nella ricerca sull'incidenza, la prevalenza, la mortalità e il carico di cancro tra i membri delle popolazioni svantaggiate; e
- Tecnologie per facilitare la raccolta di campioni biologici rilevanti e dati per esaminare i fattori che contribuiscono alle disparità di salute del cancro (ad esempio, per i sottotipi di cancro e le differenze tra individui con background razziali/etnici diversi).

**Le domande dovranno includere misure quantitative delle prestazioni.**

Le misurazioni delle prestazioni sono un mezzo per giudicare il successo del progetto e la funzione tecnica della nuova tecnologia (dispositivo, test, ecc.). Le misure di prestazione dovrebbero essere ben descritte, quantificabili e scientificamente giustificate. Le componenti critiche per le misure proposte includono l'obiettivo di prestazione descritto numericamente, nonché i mezzi con cui sarà valutato I candidati sono comunque incoraggiati a confrontarsi con i contatti scientifici/di ricerca per qualsiasi dubbio.

**Per quel che attiene il dettaglio delle aree di interesse, gli obiettivi di ricerca specifici SI RINVIA AD UN OPPORTUNO APPROFONDIMENTO DEI BANDI.**

## **Agenzia esecutiva europea per la salute e il digitale - HaDEA**

### **CALL FOR TENDERS OPENING SOON.**

**Riportiamo qui di seguito alcuni pre-avvisi pubblicati da HaDEA relativi a contratti di servizio promossi nell'ambito del programma EU4Health.**

[HADEA/2022/OP/0002 Contratto di servizio per uno studio sulla guida alle metodologie per valutare la performance dei programmi di vaccinazione](#)

#### **Descrizione dell'appalto:**

1. L'obiettivo generale di questo bando di gara è sostenere gli Stati membri nel monitoraggio delle prestazioni dei programmi e dei servizi di vaccinazione nazionali. Gli obiettivi di questo bando sono:
2. — effettuare una mappatura delle metodologie esistenti per monitorare le prestazioni di tutti i programmi di vaccinazione negli Stati membri dell'UE;
3. — elaborare una serie di raccomandazioni al fine di migliorare le metodologie individuate;
4. — organizzare una conferenza di un giorno con tutte le autorità nazionali competenti dell'UE;
5. — finalizzare la serie di raccomandazioni, tradurle nelle lingue dell'UE e diffonderle a tutti gli Stati membri dell'UE.

**Opening date**            **27/01/2022.**

**Deadline date**        **14/01/2023.**

[HADEA/2022/OP/0003 PIN - Contratto di servizio per l'analisi della disponibilità della forza lavoro, dell'istruzione e della formazione sugli aspetti di qualità e sicurezza delle applicazioni mediche delle radiazioni ionizzanti nell'UE.](#)

#### **Descrizione dell'appalto:**

Lo scopo del presente bando di gara è fornire un'analisi sulla disponibilità della forza lavoro, sull'istruzione e sulla formazione in materia di qualità e sicurezza delle applicazioni mediche delle radiazioni ionizzanti nell'UE. Il contratto di servizio prevede anche lo sviluppo di linee guida per il personale e l'istruzione/formazione per i principali gruppi professionali coinvolti nel garantire la sicurezza dalle radiazioni e la qualità delle applicazioni di radiazioni mediche negli Stati membri dell'UE.

**Opening date**            **25/02/2022.**

**Deadline date**        **alla data odierna non è stata indicata.**

[HADEA/2022/OP/0004 Contratto di servizio per la progettazione, lo sviluppo, il pilota e la fornitura di un'"app mobile dell'UE per la prevenzione del cancro"](#) Cerca le traduzioni disponibili del link precedente.

#### **Descrizione dell'appalto:**

Lo scopo del presente bando di gara è la progettazione, lo sviluppo, la sperimentazione e la fornitura di un software denominato "App mobile dell'UE per la prevenzione del cancro". Il prodotto di lavoro offrirà alle persone uno strumento informatico interattivo per utilizzare informazioni su come ridurre i rischi di cancro, in linea con gli approcci scientifici più aggiornati e con le informazioni basate sull'evidenza. La gara fa parte delle iniziative faro e delle azioni che attueranno il piano europeo contro il cancro.

**Opening date**            **25/02/2022.**

**Deadline date**        **alla data odierna non è stata indicata.**

[HADEA/2022/OP/0005 Contratto di servizio per la progettazione, lo sviluppo, il pilota e la fornitura dello strumento informatico Web della versione prototipo \(mock-up\) della "Smart Card per i sopravvissuti al cancro" Cerca le traduzioni disponibili del link precedente.](#)

**Descrizione dell'appalto:**

Lo scopo di questo invito è progettare, sviluppare, e fornire un prototipo informatico web, versione (mock-up), della "Cancer Survivor Smart Card", per migliorare la qualità della vita dei pazienti affetti da cancro, compresi bambini e giovani adulti.

Il prodotto finale sarà open source e supporterà:

1. l'accesso alle risorse destinate ai pazienti affetti dal cancro; e
2. la condivisione sicura dei dati sanitari personali relativi alla loro condizione e alla loro stato di malattia con le loro figure socio-sanitarie.

**Opening date**            **25/02/2022.**

**Deadline date**        **alla data odierna non è stata indicata.**

**PER MAGGIORI INFORMAZIONI ED APPROFONDIMENTI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE LE PAGINE WEB DEDICATE AD OGNI SINGOLO TENDERE.**

[🏠 Torna all'inizio](#)

## DETTAGLI DEL BANDO

### TITOLO: GÉANT Innovation Programme 2022

Disponibile al link: <https://community.geant.org/community-programme-portfolio/innovation-programme/>

### SCADENZA

- Scadenza per la submission online della proposta: **28 febbraio 2022.**

### GENERALITÀ SUL BANDO

Il programma di innovazione GÉANT rappresenta un'opportunità unica per consentire lo sviluppo iniziale, definire un *proof of concept* o verificare nuove idee, con vincoli amministrativi alleggeriti.

Il bando prevede finanziamenti per progetti di ricerca fino a 30.000 euro, per una durata massima di 5/6 mesi con possibili proroghe fino a 9 mesi. Il tema di studio del progetto può deve rientrare nelle categorie previste dalla comunità GÉANT. Ad esempio, le proposte possono riguardare aree quali multimedia, networking, sicurezza, cloud ed istruzione.

Vengono incoraggiate le proposte innovative che dimostrino un impatto scientifico o sociale ed economico significativo e che creino vantaggi per la comunità GÉANT per la per la Ricerca e l'Istruzione Europee.

### CRITERI DI ELEGGIBILITÀ

- I membri delle NREN ([National Research and Education Networks](#)) appartenenti all'Associazione GÉANT o le persone giuridiche di uno dei suoi enti collegati, comprese le università, gli istituti di ricerca o d'istruzione o le istituzioni collegate a una NREN, possono beneficiare dei finanziamenti nell'ambito di questo programma.
- Per l'Italia possono proporre progetti di ricerca gli enti connessi alla **rete GARR** (Gruppo per l'Armonizzazione delle Reti della Ricerca; [www.garr.it](http://www.garr.it)):  
**NOTA:** [l'ISS fa parte della Rete GARR ed è quindi ammissibile.](#)
- I progetti possono vertere su qualsiasi tema che rientri all'interno delle attività della comunità delle reti della ricerca, per esempio multimedia, network, trust&identity, education, clouds, security e privacy.

### MODALITÀ DI INVIO DELLA PROPOSTA DI PROGETTO

Per presentare la proposta è necessario essere registrati o registrarsi al sito web della **Indico** <https://events.geant.org/event/350/> , sarà possibile quindi accedere o registrarsi nella sezione PAGES (Projects Administration and Grants Evaluation System).

1. La proposta di progetto firmata e (se necessario) con il timbro dell'Ente di appartenenza.
2. Copia della proposta di progetto in formato Word o PDF



Prima di presentare una proposta, il partner capofila deve assicurarsi di verificare il modello di Accordo di Ricerca (Research Agreement) con gli uffici amministrativi e/o legali della propria istituzione. L'istituto partner capofila dovrebbe accettare di firmare l'accordo di ricerca GIP (GÉANT Innovation Programme) così com'è, poiché GÉANT non accetterà alcuna modifica da firmare. È un aspetto importante per accelerare rapidamente il completamento dell'accordo di ricerca firmato. A seconda della natura del progetto, sarà richiesto o il GIP RA con Accordo sul trattamento dei dati (*Controller-Processor*) o senza Accordo sul trattamento dei dati (*Controller-Controller*). I modelli di Research Agreement sono disponibili nella pagina del bando.

## INFORMAZIONI

Per richiedere informazioni e assistenza, si prega di scrivere a [innovationfund@geant.org](mailto:innovationfund@geant.org).

## DOCUMENTI ALLEGATI:

- **GÉANT Innovation Programme Guide for Applicants**  
<https://community.geant.org/wp-content/uploads/2022/02/GEANT-Innovation-Programme-Guide-for-Applicants.pdf>
- **Il modulo per sottoporre la proposta di progetto è disponibile nell'area dedicata nella pagina**  
<https://community.geant.org/community-programme-portfolio/innovation-programme/>
- **GÉANT Innovation Programme - Research Agreement with DPA (controller-processor)**  
<https://geant.box.com/s/tzy8zyun6yjfzinduatfrlem5lt7e0ga>
- **GÉANT Innovation Programme - Research Agreement without DPA (controller-controller)**  
<https://geant.box.com/s/pmujfs7gfh9d33c1x5cgn5duvt3kp873>

[🏠 Torna all'inizio](#)

## Bandi internazionali aperti - Pubblicati dal GOTT.

SCADENZA FOA *	LOI **	LINK DEL BANDO	TITOLO DEL BANDO	PUBBLICATA NELLA NEWSLETTER N°
05/10/2020 08/09/2022	X	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-19-298.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-19-298.html</a>	Non-Invasive Neurostimulation in AD/ADRD (R01 Clinical Trial Optional)	MAIL ALL DEL 18/12/2019
30/03/2021 01/04/2022	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-20-042.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-20-042.html</a>	NCMRR Early Career Research Award (R03 Clinical Trial Optional)	N.1 DEL 07/02/2020
21/10/2020 28/05/2022	X	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-19-353.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-19-353.html</a>	Neural Regulation of Cancer (R01 Clinical Trial Not Allowed)	N. 3 DEL 20/02/2020
21/10/2020 28/05/2022	X	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-19-354.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-19-354.html</a>	Neural Regulation of Cancer (R21 Clinical Trial Not Allowed)	N. 3 DEL 20/02/2020
02/02/2021 04/10/2022	X	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-20-006.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-20-006.html</a>	BRAIN Initiative: Biology and Biophysics of Neural Stimulation and Recording Technologies (R01 Clinical Trials Optional)	N. 4 DEL 28/02/2020
05/02/2021 08/05/2022	X	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-19-274.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-19-274.html</a>	Dissemination and Implementation Research in Health (R01 Clinical Trial Optional)	N. 5 DEL 16/03/2020
07/05/2021 08/01/2023	X	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-20-127.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-20-127.html</a>	Advancing HIV/AIDS Research within the Mission of the NIDCD (R01 Clinical Trial Optional)	N. 7 DEL 06/04/2020
07/05/2021 08/01/2023	X	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-20-123.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-20-123.html</a>	Advancing HIV/AIDS Research within the Mission of the NIDCD (R21 Clinical Trial Optional)	N. 7 DEL 06/04/2020
05/02/2021 08/01/2023	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-20-053.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-20-053.html</a>	Program to Assess the Rigor and Reproducibility of Extracellular Vesicle-Derived Analytes for Cancer Detection (R01 Clinical Trial Not Allowed)	N. 8 DEL 15/04/2020
16/02/2021 08/01/2023	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-20-082.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-20-082.html</a>	Engineering Next-Generation Human Nervous System Microphysiological Systems (R21 Clinical Trials Not Allowed)	N. 8 DEL 15/04/2020
16/02/2021 08/01/2023	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-20-055.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-20-055.html</a>	Engineering Next-Generation Human Nervous System Microphysiological Systems (R01 Clinical Trials Not Allowed)	N. 8 DEL 15/04/2020
05/02/2021 08/05/2023	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-20-131.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-20-131.html</a>	Research Projects to Enhance Applicability of Mammalian Models for Translational Research (R01 Clinical Trial Not Allowed)	N. 8 DEL 15/04/2020
16/02/2021 08/01/2023	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-19-375.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-19-375.html</a> # 3. Additional Information	Small Research Grants for Analyses of Gabriella Miller Kids First Pediatric Research Data (R03 Clinical Trial Not Allowed)	N. 9 DEL 29/04/2020

<b>SCADENZA FOA *</b>	<b>LOI **</b>	<b>LINK DEL BANDO</b>	<b>TITOLO DEL BANDO</b>	<b>PUBBLICATA NELLA NEWSLETTER N°</b>
<b>16/02/2021 17/11/2022</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pafiles/PAS-19-391.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pafiles/PAS-19-391.html</a>	Small Research Grant Program for the Next Generation of Researchers in AD / ADRD Research: Area of Focus Archiving and Leveraging Existing Data Set for Analyzes (R03 Clinical Trial Not Allowed)	N. 9 DEL 29/04/2020
<b>16/02/2021 17/11/2022</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pafiles/PAS-19-392.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pafiles/PAS-19-392.html</a>	Small Research Grant Program for the Next Generation of Researchers in AD / ADRD Research: Area of Focus Basic Science (R03 Clinical Trials Not Allowed)	N. 9 DEL 29/04/2020
<b>16/02/2021 17/11/2022</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pafiles/PAS-19-393.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pafiles/PAS-19-393.html</a>	Small Research Grant Program for the Next Generation of Researchers in AD / ADRD Research: Area of Focus Systems Biology (R03 Clinical Trial Not Allowed)	N. 9 DEL 29/04/2020
<b>13/08/2021 16/08/2022</b>	X	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-20-221.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-20-221.html</a>	NIDA Avant-Garde Award Program for HIV/AIDS and Substance Use Disorder Research (DP1, Clinical Trial Optional)	N. 11 DEL 15/05/2020
<b>AIDS 07/05/2021 CHIUSURA 08/05/2022</b>	X	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-19-315.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-19-315.html</a>	Discovery of Biomarkers and Biomarker Signatures for Neurological and Neuromuscular Disorders (R61/R33 Clinical Trial Optional)	N. 12 DEL 25/05/2020
<b>09/03/2021 10/03/2022</b>	X	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-20-120.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-20-120.html</a>	Integrated Preclinical / Clinical AIDS Vaccine Development Program (IPCAVD)	N. 13 DEL 03/06/2020
<b>28/07/2021 29/07/2022</b>		<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-20-158.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-20-158.html</a>	Innovation for HIV Vaccine Discovery (R01 Clinical Trial Not Allowed)	N. 14 DEL 08/06/2020
<b>07/01/2021 08/01/2023</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-141.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-141.html</a>	Formative and Pilot Intervention Research for Prevention and Treatment of HIV/AIDS (R34 Clinical Trial Optional)	N. 14 DEL 08/06/2020
<b>07/05/2021 08/01/2023</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-144.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-144.html</a>	Innovations in HIV Prevention, Testing, Adherence and Retention to Optimize HIV Prevention and Care Continuum Outcomes (R01 Clinical Trial Optional)	N. 15 DEL 19/06/2020
<b>07/05/2021 08/01/2023</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-145.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-145.html</a>	Innovations in HIV Prevention, Testing, Adherence and Retention to Optimize HIV Prevention and Care Continuum Outcomes (R21 Clinical Trial Optional)	N. 15 DEL 19/06/2020
<b>07/05/2021 08/01/2022</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAS-20-121.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAS-20-121.html</a>	Research Towards Developing a Cure for HBV in HIV/HBV Co-Infection (R21 Clinical Trial Not Allowed)	N. 15 DEL 19/06/2020
<b>07/05/2021 08/05/2023</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-149.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-149.html</a>	HIV Infection of the Central Nervous System (R01 Clinical Trial Not Allowed)	N. 16 DEL 26/06/2020

<b>SCADENZA FOA *</b>	<b>LOI **</b>	<b>LINK DEL BANDO</b>	<b>TITOLO DEL BANDO</b>	<b>PUBBLICATA NELLA NEWSLETTER N°</b>
<b>07/05/2021 08/05/2023</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-151.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-151.html</a>	Eradication of HIV-1 from Central Nervous system Reservoirs (R01 Clinical Trial Not Allowed)	N. 16 DEL 26/06/2020
<b>NO AIDS 16/02/2021 AIDS 07/05/2021 CHIUSURA 08/05/2023</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-200.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-200.html</a>	NIH Small Research Grant Program (Parent R03 Clinical Trial Not Allowed)	N. 16 DEL 26/06/2020
<b>NO-AIDS 05/10/2020 AIDS 08/05/2023</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-148.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-148.html</a>	Extracellular RNA carrier subclasses in processes relevant to Substance Use Disorders or HIV infection	N. 17 DEL 06/07/2020
<b>05/02/2021 08/05/2023</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pafiles/PA-20-157.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pafiles/PA-20-157.html</a>	Novel Mechanism Research on Neuropsychiatric Symptoms (NPS) in Alzheimer's Dementia (R01 Clinical Trial Optional)	N. 17 DEL 06/07/2020
<b>16/02/2021 08/05/2023</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-159.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-159.html</a>	Novel Mechanism Research on Neuropsychiatric Symptoms (NPS) in Alzheimer's Dementia (R21 Clinical Trial Optional)	N. 17 DEL 06/07/2020
<b>05/02/2021 06/03/2023</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-165.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-165.html</a>	Research on Myalgic Encephalomyelitis/Chronic Fatigue Syndrome (ME/CFS) (R01 Clinical Trials Not Allowed)	N. 18 DEL 14/07/2020
<b>16/02/2021 08/05/2023</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-168.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-168.html</a>	Research on Myalgic Encephalomyelitis/Chronic Fatigue Syndrome (ME/CFS) (R21 Clinical Trials Not Allowed)	N. 18 DEL 14/07/2020
<b>28/10/2020 29/10/2022</b>	X	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-19-362.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-19-362.html</a>	Planning Grant for Global Infectious Disease Research Training Program (D71 - Clinical Trials Not Allowed)	N. 18 DEL 14/07/2020
<b>NO AIDS 28/10/2020 AIDS 26/11/2022</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-078.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-078.html</a>	Secondary Analysis of Existing Datasets in Heart, Lung, and Blood Diseases and Sleep Disorders (R21 Clinical Trial Not Allowed)	N. 19 DEL 2/07/2020
<b>16/02/2021 08/09/2022</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-276.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-276.html</a>	Secondary Analysis and Integration of Existing Data to Elucidate the Genetic Architecture of Cancer Risk and Related Outcomes (R01 Clinical Trial Not Allowed)	N. 22 DEL 21/09/2020
<b>16/02/2021 08/09/2023</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-263.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-263.html</a>	Cellular and Molecular Biology of Complex Brain Disorders (R01 Clinical Trial Not Allowed)	N. 22 DEL 21/09/2020
<b>16/02/2021 08/09/2022</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-277.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-277.html</a>	Secondary Analysis and Integration of Existing Data to Elucidate the Genetic Architecture of Cancer Risk and Related Outcomes (R21 Clinical Trials Not Allowed)	N. 22 DEL 21/09/2020
<b>16/02/2021 08/09/2023</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-264.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-264.html</a>	Cellular and Molecular Biology of Complex Brain Disorders (R21 Clinical Trial Not Allowed)	N. 22 DEL 21/09/2020

<b>SCADENZA FOA *</b>	<b>LOI **</b>	<b>LINK DEL BANDO</b>	<b>TITOLO DEL BANDO</b>	<b>PUBBLICATA NELLA NEWSLETTER N°</b>
<b>NO AIDS 24/03/2021 AIDS 08/09/2022</b>	<b>X</b>	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-21-010.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-21-010.html</a>	HEAL Initiative: Non-addictive Analgesic Therapeutics Development [Small Molecules and Biologics] to Treat Pain (UG3/UH3 Clinical Trial Optional)	N. 25 DEL 23/10/2020
<b>NO AIDS 05/02/2021 AIDS 08/05/2023</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-185.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-20-185.html</a>	NIH Research Project Grant (Parent R01 Clinical Trial Not Allowed)	N. 26 DEL 03/11/2020
<b>17/03/2021 18/03/2023</b>	<b>X</b>	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AI-20-076.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AI-20-076.html</a>	New Technologies for the In vivo Delivery of Gene Therapeutics for an HIV Cure (R01 Clinical Trial Not Allowed)	N. 26 DEL 03/11/2020
<b>17/03/2021 18/03/2023</b>	<b>X</b>	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-21-070.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-21-070.html</a>	Detection of HIV for Self-Testing (R61/R33 Clinical Trial Not Allowed)	N. 27 DEL 20/11/2020
<b>07/05/2021 08/01/2024</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-21-068.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-21-068.html</a>	Multidisciplinary Studies of HIV/AIDS and Aging (R01 Clinical Trial Optional)	N. 29 DEL 22/12/2020
<b>07/05/2021 08/01/2024</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-21-069.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-21-069.html</a>	Multidisciplinary Studies of HIV/AIDS and Aging (R21 Clinical Trial Optional)	N. 29 DEL 22/12/2020
<b>16/02/2021 08/01/2024</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-21-084.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-21-084.html</a>	NIDCR Small Grant Program for New Investigators (R03 Clinical Trial Not Allowed)	N. 29 DEL 22/12/2020
<b>07/05/2021 08/01/2024</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAS-21-031.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAS-21-031.html</a>	Priority HIV/AIDS Research within the Mission of the NIDDK (R01 Clinical Trial Optional)	N. 3 DEL 05/02/2021
<b>07/05/2021 08/01/2024</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-21-062.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-21-062.html</a>	Pilot Studies of Biological, Behavioral and Social Mechanisms Contributing to HIV Pathogenesis Within the Mission of the NIDDK (R21 Clinical Trial Not Allowed)	N. 4 DEL 01/03/2021
<b>05/06/2021 08/05/2024</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-21-175.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-21-175.html</a>	Understanding and Modifying Temporal Dynamics of Coordinated Neural Activity (R01 Clinical Trial Optional)	N. 6 DEL 13/04/2021
<b>16/06/2021 08/05/2024</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-21-176.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-21-176.html</a>	Understanding and Modifying Temporal Dynamics of Coordinated Neural Activity (R21 Clinical Trial Optional)	N. 6 DEL 13/04/2021
<b>05/06/2021 06/03/2024</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-21-201.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-21-201.html</a>	Research on Autism Spectrum Disorders (R01 Clinical Trial Optional)	N. 7 DEL 28/04/2021
<b>16/06/2021 17/04/2024</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-21-199.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-21-199.html</a>	Research on Autism Spectrum Disorders (R03 Clinical Trial Optional)	N. 7 DEL 28/04/2021
<b>16/06/2021 17/03/2024</b>	--	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-21-200.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-21-200.html</a>	Research on Autism Spectrum Disorders (R21 Clinical Trial Optional)	N. 7 DEL 28/04/2021
<b>22/06/2021 11/10/2023</b>	<b>X</b>	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-21-015.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-21-015.html</a>	HEAL Initiative: Team Research for Initial Translational Efforts in Non-addictive Analgesic Therapeutics Development (U19 Clinical Trial Not Allowed)	N. 7 DEL 28/04/2021

<b>SCADENZA FOA *</b>	<b>LOI **</b>	<b>LINK DEL BANDO</b>	<b>TITOLO DEL BANDO</b>	<b>PUBBLICATA NELLA NEWSLETTER N°</b>
<b>27/03/2021 10/10/2023</b>	<b>X</b>	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-21-016.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-21-016.html</a>	HEAL Initiative: Planning Studies for Initial Analgesic Development Initial Translational Efforts [Small Molecules and Biologics] (R34 Clinical Trial Not Allowed)	N. 8 DEL 14/05/2021
<b>22/05/2021 10/03/2022</b>	<b>X</b>	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DK-21-004.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-DK-21-004.html</a>	The Autoantigens and Neoantigens Function in the Etiology and Pathophysiology of Type 1 Diabetes (R01 Clinical Trial Optional)	N. 8 DEL 14/05/2021
<b>15/06/2021 16/03/2022</b>	<b>-</b>	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-21-184.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-21-184.html</a>	Research on Bat Immunology (R21 Clinical Trial Not Allowed)	N. 9 DEL 4/06/2021
<b>02/07/2021 07/07/2023</b>	<b>X</b>	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AI-21-020.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AI-21-020.html</a>	Early-Stage Development of Data Science Technologies for Infectious and Immune-mediated Diseases (U01 Clinical Trial Not Allowed)	N. 9 DEL 4/06/2021
<b>02/07/2021 07/07/2023</b>	<b>X</b>	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AI-21-021.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AI-21-021.html</a>	Enhancement or Sustainment of Data Science Tools for Infectious and Immune-Mediated diseases (U24 Clinical Trial Not Allowed)	N. 9 DEL 4/06/2021
<b>02/07/2021 07/07/2023</b>	<b>X</b>	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AI-21-035.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AI-21-035.html</a>	Exploratory Data Science Methods and Algorithm Development in Infectious and Immune-mediated Diseases (R21 Clinical Trial Not Allowed)	N. 9 DEL 4/06/2021
<b>25/06/2021 02/02/2023</b>	<b>X</b>	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-HG-21-006.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-HG-21-006.html</a>	Transformative Nucleic Acid Sequencing Technology Innovation and Early Development (R01 Clinical Trial not Allowed)	N. 9 DEL 4/06/2021
<b>25/06/2021 02/02/2023</b>	<b>X</b>	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-HG-21-007.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-HG-21-007.html</a>	Transformative Nucleic Acid Sequencing Technology Innovation and Early Development (R21 Clinical Trial not Allowed)	N. 9 DEL 4/06/2021
<b>08/10/2021 07/10/2023</b>	<b>X</b>	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-21-175.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-MH-21-175.html</a>	BRAIN Initiative: Development and Validation of Novel Tools to Probe Cell-Specific and Circuit-Specific Processes in the Brain (R01 Clinical Trial Not Allowed)	N. 12 DEL 2/08/2021
<b>01/11/2021 02/11/2023</b>	<b>X</b>	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-21-263.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-21-263.html</a>	Computational Approaches for Validating Dimensional Constructs of Relevance to Psychopathology (R01 Clinical Trial Optional)	N. 13 DEL 24/09/2021
<b>01/11/2021 02/11/2023</b>	<b>X</b>	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-21-264.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-21-264.html</a>	Computationally-Defined Behaviors in Psychiatry (R21 Clinical Trial Optional)	N. 13 DEL 24/09/2021
<b>08/10/2021 08/03/2024</b>	<b>-</b>	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-21-190.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-21-190.html</a>	Modular R01s in Cancer Control and Population Sciences (R01 Clinical Trial Optional)	N. 14 DEL 01/10/2021
<b>15/12/2021 16/12/2023</b>	<b>X</b>	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-21-348.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-21-348.html</a>	The role of Epstein Barr virus (EBV) infection in Non-Hodgkin Lymphoma (NHL) and Hodgkin disease (HD) development with or without an underlying HIV infection (U01 Clinical Trial Optional)	N. 16 DEL 18/10/2021



<b>SCADENZA FOA *</b>	<b>LOI **</b>	<b>LINK DEL BANDO</b>	<b>TITOLO DEL BANDO</b>	<b>PUBBLICATA NELLA NEWSLETTER N°</b>
<b>05/01/2022 06/11/2024</b>	<b>X</b>	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-21-329.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-21-329.html</a>	Clinical Characterization of Cancer Therapy-induced Adverse Sequelae and Mechanism-based Interventional Strategies (R01 Clinical Trial Optional)	N. 18 DEL 18/11/2021
<b>05/01/2022 08/01/2025</b>	-	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-22-035.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-22-035.html</a>	Mood and Psychosis Symptoms during the Menopause Transition (R01 Clinical Trial Optional)	N. 18 DEL 18/11/2021
<b>16/05/2021 17/03/2024</b>	-	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-21-199.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-21-199.html</a>	Research on Autism Spectrum Disorders (R03 Clinical Trial Optional)	N. 18 DEL 18/11/2021
<b>05/09/2021 08/09/2024</b>	-	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-21-322.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-21-322.html</a>	Basic Research in Cancer Health Disparities (R01 Clinical Trial Not Allowed)	N. 19 DEL 29/11/2021
<b>16/09/2021 08/09/2024</b>	-	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-21-323.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-21-323.html</a>	Basic Research in Cancer Health Disparities (R21 Clinical Trial Not Allowed)	N. 19 DEL 29/11/2021
<b>16/09/2021 08/09/2024</b>	-	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-21-324.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-21-324.html</a>	Basic Research in Cancer Health Disparities (R03 Clinical Trial Not Allowed)	N. 19 DEL 29/11/2021
<b>05/01/2022 08/01/2025</b>	-	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-22-061.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-22-061.html</a>	Modulating Human Microbiome Function to Enhance Immune Responses Against Cancer (R01 Clinical Trial Not Allowed)	N. 20 DEL 14/12/2021
<b>16/01/2022 08/01/2025</b>	-	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-22-062.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-22-062.html</a>	Modulating Human Microbiome Function to Enhance Immune Responses Against Cancer (R21 Clinical Trial Not Allowed)	N. 20 DEL 14/12/2021
<b>05/02/2022 08/01/2025</b>	-	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-22-031.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-22-031.html</a>	Drug Discovery For Nervous System Disorders (R01 Clinical Trials Not Allowed)	N. 21 DEL 21/12/2021
<b>16/02/2022 08/01/2025</b>		<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-22-032.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-22-032.html</a>	Drug Discovery For Nervous System Disorders (R21 Clinical Trials Not Allowed)	N. 21 DEL 21/12/2021
<b>29/10/2021 28/10/2023</b>	<b>X</b>	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-21-026.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-21-026.html</a>	BRAIN Initiative: New Technologies and Novel Approaches for Recording and Modulation in the Nervous System (R01 Clinical Trial Not Allowed)	N. 2 DEL 19/01/2022
<b>29/10/2021 28/10/2023</b>	<b>X</b>	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-21-027.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-NS-21-027.html</a>	BRAIN Initiative: Optimization of Transformative Technologies for Recording and Modulation in the Nervous System (U01 Clinical Trials Not Allowed)	N. 2 DEL 19/01/2022
<b>05/01/2022 08/01/2025</b>	-	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-22-066.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-22-066.html</a>	Basic Neurodevelopmental Biology of Circuits and Behavior (R01 Clinical Trial Not Allowed)	N. 3 DEL 31/01/2022
<b>16/01/2022 08/01/2022</b>	-	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-22-067.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-22-067.html</a>	Basic Neurodevelopmental Biology of Circuits and Behavior (R21 Clinical Trial Not Allowed)	N. 3 DEL 31/01/2022
<b>11/02/2022 13/11/2024</b>	-	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-22-093.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-22-093.html</a>	Research on Current Topics in Alzheimer's Disease and Its Related Dementias (R01 Clinical Trial Optional)	N. 4 DEL 07/02/2022

SCADENZA FOA *	LOI **	LINK DEL BANDO	TITOLO DEL BANDO	PUBBLICATA NELLA NEWSLETTER N°
11/02/2022 13/11/2024	-	<a href="https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-22-094.html">https://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-22-094.html</a>	Research on Current Topics in Alzheimer's Disease and Its Related Dementias (R21 Clinical Trial Optional)	N. 4 DEL 07/02/2022

**NOTE.**

**1. \***

**NELLA PRIMA COLONNA VENGONO RIPORTATE LE PRIME DATE UTILI PER LA PRESENTAZIONE/INVIO DEI PROGETTI.**

**NEI CASI IN CUI, LA FOA CONSENTE LA PRESENTAZIONE DI PROGETTI SU TEMI AIDS O NON AIDS, VENGONO RIPORTATE LE PRIME DATE UTILI PER LE RISPETTIVE AREE.**

**IN TUTTI I CASI L'ULTIMA DATA RIGUARDA LA CHIUSURA DELLA FOA; SI RACCOMANDA QUINDI DI APPLICARE ENTRO L'UTIMA DATA UTILE.**

**2. \*\***

**SE NELLA COLONNA DEDICATA ALLA LETTER OF INTENT (LOI), È RIPORTATO IL SIMBOLO (X) SARÀ NECESSARIO PREDISPORRE LA LOI NEI TERMINI PREVISTI DAL BANDO, IN GENERE 30 GG PRIMA DELLA SCADENZA.**

**NEL CASO SIA RIPORTATO IL SIMBOLO (--) LA LOI NON DEVE ESSERE PRESENTATA.**

[🏠 Torna all'inizio](#)



## Bandi nazionali ed europei aperti - Pubblicati dal GOTT.

SCADENZA CALL	LINK DEL BANDO	TITOLO DEL BANDO/ TOPIC	PUBBLICATA NELLA NEWSLETTER N°
19/10/2021 07/04/2022	<a href="#">LIFE-2021-STRAT-NAT-SNAP-two-stage - Strategic Nature Projects (SNAP)</a>		N. 12 DEL 2/08/2021
19/10/2021 07/04/2022	<a href="#">LIFE-2021-STRAT-ENV-SIP-two-stage Strategic Integrated Projects - Environment (SIP)</a>		N. 12 DEL 2/08/2021
19/10/2021 07/04/2022	<a href="#">LIFE-2021-STRAT-two-stage Climate Change - Strategic Integrated Projects (SIP)</a>		N. 12 DEL 2/08/2021
16/11/2021 15/02/2022 19/05/2022 29/09/2022	( <a href="https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/home">https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/home</a> ).	BANDI HORIZON EUROPE- ERC PROOF OF CONCEPT 2022	N. 15 DEL 08/10/2021
19/10/2021 17/03/2022	<a href="https://erc.europa.eu/funding/consolidator-grants">https://erc.europa.eu/funding/consolidator-grants</a>	CONSOLIDATOR GRANT	N. 16 DEL 18/10/2021
06/10/2021 01/02/2022 06/09/2022	<a href="#">Boosting mental health in Europe in times of change</a>	HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-01-01-two-stage	N. 16 DEL 18/10/2021
06/10/2021 01/02/2022 06/09/2022	<a href="#">Trustworthy artificial intelligence (AI) tools to predict the risk of chronic non-communicable diseases and/or their progression</a>	HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-01-04-two-stage	N. 16 DEL 18/10/2021
06/10/2021 01/02/2022 06/09/2022	<a href="#">Prevention of obesity throughout the life course.</a>	HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-01-05-two-stage	N. 16 DEL 18/10/2021
06/10/2021 01/02/2022 06/09/2022	<a href="#">Pre-clinical development of the next generation of immunotherapies for diseases or disorders with unmet medical needs</a>	HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-02-two-stage	N. 16 DEL 18/10/2021
06/10/2021 01/02/2022 06/09/2022	<a href="#">Vaccines 2.0 - developing the next generation of vaccines</a>	HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-03-two-stage	N. 16 DEL 18/10/2021
06/10/2021 01/02/2022 06/09/2022	<a href="#">Development of new effective therapies for rare diseases</a>	HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-04-two-stage	N. 16 DEL 18/10/2021
06/10/2021 01/02/2022 06/09/2022	<a href="#">Computational models for new patient stratification strategies</a>	HORIZON-HLTH-2022-TOOL-12-01-two-stage	N. 16 DEL 18/10/2021
06/10/2021 21/04/2022	<a href="#">Personalised blueprint of chronic inflammation in health-to-disease transition</a>	HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-02-01	N. 16 DEL 18/10/2021
06/10/2021 21/04/2022	<a href="#">Methods for assessing health-related costs of environmental stressors</a>	HORIZON-HLTH-2022-ENVHLTH-04-01	N. 16 DEL 18/10/2021
06/10/2021 21/04/2022	<a href="#">Better financing models for health systems</a>	HORIZON-HLTH-2022-CARE-08-04	N. 16 DEL 18/10/2021
06/10/2021 21/04/2022	<a href="#">Optimising effectiveness in patients of existing prescription drugs for major diseases (except cancer) with the use of biomarkers</a>	HORIZON-HLTH-2022-TOOL-11-01	N. 16 DEL 18/10/2021

SCADENZA CALL	LINK DEL BANDO	TITOLO DEL BANDO/ TOPIC	PUBBLICATA NELLA NEWSLETTER N°
06/10/2021 21/04/2022	<a href="#">New methods for the effective use of real-world data and/or synthetic data in regulatory decision-making and/or in health technology assessment</a>	HORIZON-HLTH-2022-TOOL-11-02	N. 16 DEL 18/10/2021
23/11/2021 05/04/2022	<a href="#">Methods for exploiting data and knowledge for extremely precise outcomes (analysis, prediction, decision support), reducing complexity and presenting insights in understandable way (RIA)</a>	HORIZON-CL4-2022-DATA-01-01	N. 17 DEL 04/11/2021
23/11/2021 05/04/2022	<a href="#">Cognitive Cloud: AI-enabled computing continuum from Cloud to Edge (RIA)</a>	HORIZON-CL4-2022-DATA-01-02.	N. 17 DEL 04/11/2021
23/11/2021 05/04/2022	<a href="#">Programming tools for decentralised intelligence and swarms (RIA)</a>	HORIZON-CL4-2022-DATA-01-03	N. 17 DEL 04/11/2021
23/11/2021 05/04/2022	<a href="#">Technologies and solutions for data trading, monetizing, exchange and interoperability (AI, Data and Robotics Partnership) (IA)</a>	HORIZON-CL4-2022-DATA-01-04	N. 17 DEL 04/11/2021
23/11/2021 05/04/2022	<a href="#">Extreme data mining, aggregation and analytics technologies and solutions (RIA)</a>	HORIZON-CL4-2022-DATA-01-05	N. 17 DEL 04/11/2021
21/12/2021 05/04/2022	<a href="#">Pushing the limit of physical intelligence and performance (RIA)</a>	HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-01-06	N. 17 DEL 04/11/2021
21/12/2021 05/04/2022	<a href="#">Increased robotics capabilities demonstrated in key sectors (AI, Data and Robotics Partnership) (IA)</a>	HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-01-07.	N. 17 DEL 04/11/2021
21/12/2021 05/04/2022	<a href="#">European Enabling technologies for Beyond 5G/6G RAN disaggregated architectures (RIA)</a>	HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-01-30	N. 17 DEL 04/11/2021
21/12/2021 05/04/2022	<a href="#">Advanced characterisation methodologies to assess and predict the health and environmental risks of nanomaterials (RIA)</a>	HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-01-35	N. 17 DEL 04/11/2021
21/12/2021 05/04/2022	<a href="#">Advanced multi-sensing systems (Photonics Partnership) (RIA)</a>	HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-01-03	N. 17 DEL 04/11/2021
21/12/2021 05/04/2022	<a href="#">Open source for cloud-based services (RIA)</a>	HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-01-26	N. 17 DEL 04/11/2021
21/12/2021 05/04/2022	<a href="#">AI, Data and Robotics for Industry optimisation (including production and services) (AI, Data and Robotics Partnership) (IA)</a>	HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-01-05	N. 17 DEL 04/11/2021

<b>SCADENZA CALL</b>	<b>LINK DEL BANDO</b>	<b>TITOLO DEL BANDO/ TOPIC</b>	<b>PUBBLICATA NELLA NEWSLETTER N°</b>
<b>21/12/2021 05/04/2022</b>	<a href="#">Ultra low energy and secure networks (RIA)</a>	HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-01-39	N. 17 DEL 04/11/2021
<b>21/12/2021 05/04/2022</b>	<a href="#">International cooperation in semiconductors (CSA)</a>	HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-01-38	N. 17 DEL 04/11/2021
<b>06/10/2021 21/04/2022</b>	<a href="#">A competitive health-related industry (2022) (HORIZON-HLTH-2022-IND-13)</a>	La call si articola su cinque Topic con applicazione single-stage- per i dettagli consultare la call e i topic segnalati nella scheda della newsletter di pubblicazione	N. 19 DEL 29/11/2021
<b>28/10/2021 15/01/2022 01/09/2022</b>	<a href="#">Biodiversity and ecosystem services (HORIZON-CL6-2022-BIODIV-02-two-stage)</a>	La call si articola su tre Topic con applicazione two-stage- per i dettagli consultare la call e i topic segnalati nella scheda della newsletter di pubblicazione	N. 19 DEL 29/11/2021
<b>28/10/2021 15/02/2022</b>	<a href="#">Biodiversity and ecosystem services (HORIZON-CL6-2022-BIODIV-01)</a>	La call si articola su dieci Topic con applicazione single -stage - per i dettagli consultare la call e i topic segnalati nella scheda della newsletter di pubblicazione	N. 19 DEL 29/11/2021
<b>28/10/2021 15/02/2022</b>	<a href="#">Fair, healthy and environmentally-friendly food systems from primary production to consumption (HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-01)</a>	La call è costituita da 15 Topic con applicazione single-stage - per i dettagli consultare la call e i topic segnalati nella scheda della newsletter di pubblicazione	N. 19 DEL 29/11/2021
<b>28/10/2021 15/02/2022 06/09/2022</b>	<a href="#">Fair, healthy and environmentally-friendly food systems from primary production to consumption (HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-02-two-stage)</a>	La call è costituita da 5 Topic con applicazione two-stage - per i dettagli consultare la call e i topic segnalati nella scheda della newsletter di pubblicazione	N. 19 DEL 29/11/2021
Per le scadenze di ciascuna action, si rimanda alle indicazioni specifiche riportate nel 2022 annual programme	<a href="https://erasmus-plus.ec.europa.eu/document/2022-annual-work-programme-erasmus-the-union-programme-for-education-training-youth-and-sport">https://erasmus-plus.ec.europa.eu/document/2022-annual-work-programme-erasmus-the-union-programme-for-education-training-youth-and-sport</a>	Erasmus+” 2022: the Union Programme for Education, Training, Youth and Sport	N. 19 DEL 29/11/2021
<b>12/01/2022 21/04/2022</b>	<a href="#">Partnerships in Health (2022) (HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-03)</a>	La call è costituita da un Topic con applicazione single-stage - per i dettagli consultare la call e i topic segnalati nella scheda della newsletter di pubblicazione	N. 20 DEL 14/12/2021
<b>12/01/2022 21/04/2022</b>	<a href="#">Tackling diseases (Single Stage - 2022) (HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-07)</a>	La call si articola su tre Topic con applicazione single-stage - per i dettagli consultare la call e i topic segnalati nella scheda della newsletter di pubblicazione.	N. 20 DEL 14/12/2021
<b>06/10/2021 21/04/2022</b>	<a href="#">Partnerships in Health (2022) (HORIZON-HLTH-2022-CARE-10)</a>	La call è costituita da un Topic con applicazione single-stage - - per i dettagli consultare la call e i topic segnalati nella scheda della newsletter di pubblicazione	N. 20 DEL 14/12/2021
<b>17/11/2021 22/02/2022</b>	<a href="#">Accelerating best use of technologies (DIGITAL-2021-DEPLOY-01)</a>	La call si articola su quattro Topic con applicazione single-stage - per i dettagli della call e dei topic che riteniamo inerenti alla mission del nostro Istituto, consultare la newsletter di pubblicazione	N. 20 DEL 14/12/2021

SCADENZA CALL	LINK DEL BANDO	TITOLO DEL BANDO/ TOPIC	PUBBLICATA NELLA NEWSLETTER N°
17/11/2021 22/02/2022	<a href="#">Cloud Data and TEF (DIGITAL-2021-CLOUD-AI01)</a>	La call si articola su undici Topic con applicazione single-stage - per i dettagli della call e dei topic che riteniamo inerenti alla mission del nostro Istituto, consultare la newsletter di pubblicazione	N. 20 DEL 14/12/2021
15/02/2022	<a href="https://www.mur.gov.it/it/atti-e-normativa/decreto-direttoriale-n3138-del-16-12-2021">https://www.mur.gov.it/it/atti-e-normativa/decreto-direttoriale-n3138-del-16-12-2021</a>	Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies"	N. 21 DEL 21/12/2021
22/12/2021. 26/04/2022.	<a href="#">Research and Innovation actions supporting the implementation of the Mission on Cancer (HORIZON-MISS-2021-CANCER-02)</a>	La call si articola su tre Topic con applicazione single-stage - per i dettagli della call e dei topic, consultare la newsletter di pubblicazione	N. 1 DEL 05/01/2021
22/12/2021. 12/04/2022	<a href="#">Prevent and eliminate pollution of our ocean, seas and waters (HORIZON-MISS-2021-OCEAN-03)</a>	La call si articola su due Topic con applicazione single-stage - per i dettagli della call e dei topic, consultare la newsletter di pubblicazione	N. 1 DEL 05/01/2021
30/06/2022 28/02/2023 31/10/2023 30/06/2024	<a href="https://www.telethon.it/en/what-we-do/research/research-calls/telethon-multi-round-call-for-research-projects-2021-2024-2">https://www.telethon.it/en/what-we-do/research/research-calls/telethon-multi-round-call-for-research-projects-2021-2024-2</a>	Bando Telethon multi round per progetti di ricerca 2021 – 2024. per i dettagli della call e le scadenze, consultare la newsletter di pubblicazione	N. 1 DEL 05/01/2021
15/02/2022	<a href="https://www.fibrosicistica.it/bandi/bando-ffc-ricerca/">https://www.fibrosicistica.it/bandi/bando-ffc-ricerca/</a>	BANDO FFC- Bando per la Ricerca sulla Fibrosi Cistica 2022	N. 3 DEL 31/01/2022
Pre-proposal 15/03/2022 22/03/2022 Full- proposal 06/09/2022	<a href="http://www.primaitaly.it/2022/01/18/aperti-i-bandi-prima-2022/">http://www.primaitaly.it/2022/01/18/aperti-i-bandi-prima-2022/</a>	Bandi Prima 2022. I bandi si articolano su due Sezioni nelle quali sono previsti diversi Topic, per i dettagli consultare la scheda diffusa con la newsletter n. 3	N. 3 DEL 31/01/2022
07/03/2022	<a href="https://www.direzionescientific.a.irc.it/funding-for-research/individual-grants/bridge-grant/">https://www.direzionescientific.a.irc.it/funding-for-research/individual-grants/bridge-grant/</a>	Bridge Grant 2022.	N. 4 DEL 07/02/2022
07/03/2022	<a href="https://www.direzionescientific.a.irc.it/funding-for-research/individual-grants/investigator-grant/">https://www.direzionescientific.a.irc.it/funding-for-research/individual-grants/investigator-grant/</a>	INVESTIGATOR Grant 2022	N. 4 DEL 07/02/2022
04/03/2022	<a href="https://www.direzionescientific.a.irc.it/funding-for-research/individual-grants/my-first-airc-grant/">https://www.direzionescientific.a.irc.it/funding-for-research/individual-grants/my-first-airc-grant/</a>	MFAG 2022	N. 4 DEL 07/02/2022
04/03/2022	<a href="https://www.direzionescientific.a.irc.it/funding-for-research/individual-grants/start-up-grant/">https://www.direzionescientific.a.irc.it/funding-for-research/individual-grants/start-up-grant/</a>	Start-Up 2022.	N. 4 DEL 07/02/2022