



# Altre opportunità di finanziamento per la ricerca, gli strumenti di scouting

Daniele Bruschi Settore Grant Office Roma, 18 ottobre 2019 **FINANZIAMENTI EUROPEI** 

FINANZIAMENTI USA



FINANZIAMENTI **NAZIONALI** 

**FONDAZIONI PRIVATE** 

???







#### Diverse **tipologie di** *finanziamento*:

- Funding programmes and Call for proposals
- Call for Tenders
- Scholarships and fellowships (individual grants)
- Mobility/Networking Grants
- Loans
- Awards and prizes



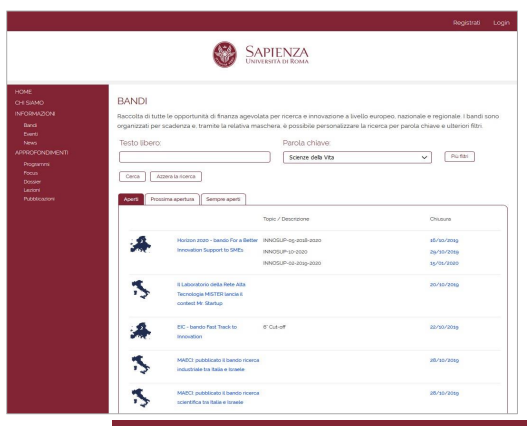
#### Diverse *fonti di finanziamento*:

- Finanziamenti interni al proprio ente (es. Bando di Ateneo)
- Finanziamenti nazionali (promossi da istituzioni nazionali, in particolare Ministeri - es. MIUR, e dalla <u>Regione Lazio</u>)
- Finanziamenti da Fondazioni nazionali e altri enti locali (es. Fondazioni bancarie, Associazione Italiana Ricerca sul Cancro - AIRC, etc.)
- Finanziamenti europei (erogati dall'Unione Europea tramite Programmi Quadro - es. Horizon 2020 o <u>altri programmi</u> e iniziative)
- Finanziamenti internazionali (gestiti da istituzioni e fondazioni extra EU (es. <u>National Institutes of Health - NIH</u>, <u>International</u> <u>Atomic Energy Agency - IAEA</u>, etc.)



#### Newsletter personalizzata F1RST Sapienza

Segnalazioni mirate su bandi di proprio interesse







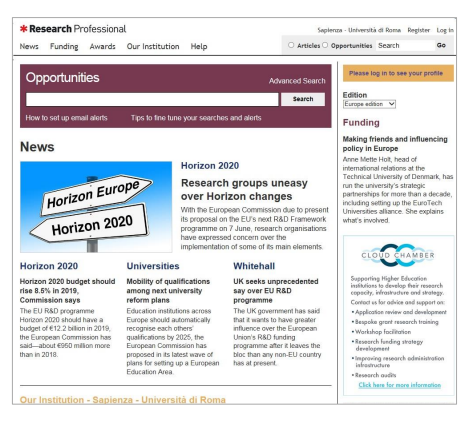


Research Professional → è un database on line per la ricerca di opportunità di finanziamento nazionali, europee, internazionali.

Il software permette di ottenere informazioni dettagliate su diverse tipologie di bandi internazionali inserendo dei filtri di ricerca basati su parole chiave o settori scientifico-disciplinari.

- → Non solo bandi europei, ma anche fellowship, premi, sovvenzioni a singoli ricercatori, finanziamento di tesi, rimborsi spese di viaggio...
- → Ricerca a livello internazionale
- → Varie tipologie di grant/finanziamenti
- → Bookmarks e email alert
- → Ricerca avanzata: varie tipologie di filtri
- → Sia per docenti senior che per giovani ricercatori





#### Research Professional → Come si accede?

È possibile accedere in due modi:

- <u>senza autenticazione</u>: tramite riconoscimento dell'indirizzo IP di Ateneo;
- <u>con autenticazione</u>: tramite credenziali personali (<u>nome.cognome@uniroma1.it</u>)

Consigliabile l'accesso con autenticazione perché consente la creazione di un profilo personale con servizi personalizzati

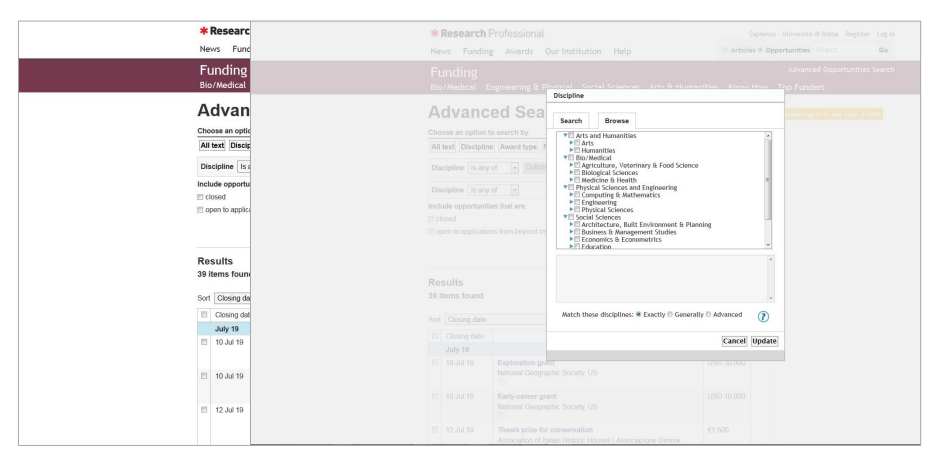


#### Research Professional → Come funziona?

Si possono effettuare ricerche personalizzate tramite diversi criteri, singoli o combinati:

- ✓ per parola chiave
- ✓ per disciplina
- ✓ per tipo di finanziamento
- ✓ per ente finanziatore
- ✓ per data di scadenza
- ✓ per ammontare del finanziamento
- ✓ altro (es. Paese dell'ente finanziatore, nazionalità del ricercatore, etc.)





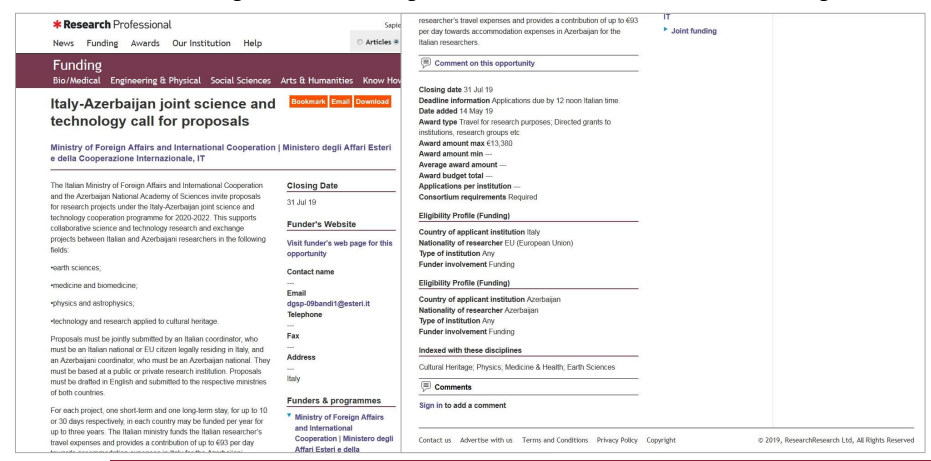
Per Parole Chiave

Per disciplina



#### Research Professional → Come funziona?

Le informazioni sui singoli bandi sono organizzate in schede riassuntive che contengono:





I programmi europei hanno lo scopo di supportare il raggiungimento degli obbiettivi dell'Unione Europea in diversi settori.

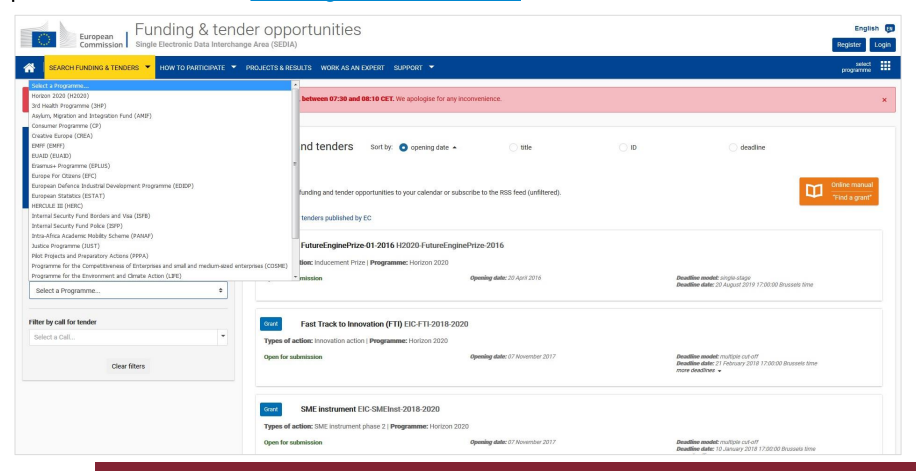


Sono lo strumento attraverso il quale vengono erogati i cd. **fondi a gestione diretta**, la cui gestione è demandata alla Commissione europea. Sono infatti le Direzioni generali e le Agenzie esecutive a trasferire i fondi ai beneficiari dei finanziamenti.

Lo **scopo** dei finanziamenti è quello di supportare l'implementazione di **progetti transnazionali** (implementati cioè da un partenariato composto da **almeno tre partner** (indipendenti tra loro) provenienti da **tre Stati membri diversi** che contribuiscano alla realizzazione degli obiettivi europei.



Per una panoramica completa dei principali Programmi di finanziamento UE, si può fare riferimento al <u>Funding & Tenders Portal</u>







#### **3rd Health Programme**

**Descrizione:** Il **programma Health** nasce con l'obiettivo di promuovere la salute pubblica, prevenire le malattie ed i pericoli della loro diffusione, sostenere le autorità preposte alla sanità nel campo dell'innovazione e della lotta alle disuguaglianze nelle cure sanitarie. In particolare il programma ha identificato 4 obiettivi specifici:

- Promuovere stili di vita sani;
- Attivare sistemi di protezione per le minacce derivanti da malattie transfrontaliere;
- Sostenere l'innovazione dei sistemi sanitari;
- Facilitare l'accesso all'assistenza sanitaria di alta qualità.

Al servizio di questi 4 obiettivi ci sono 23 priorità tematiche.

**Base giuridica: Regolamento (UE) N. 282/2014** del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 marzo 2014, sulla istituzione del terzo programma d'azione dell'Unione in materia di salute (2014-2020)





#### **3rd Health Programme**

Settore di intervento: Salute

#### Chi può partecipare?

- Autorità competenti (sia a livello nazionale che regionale)
- Università e Centri di ricerca
- NGO
- Organizzazioni interazionali

Quota di finanziamento: 60% per tutte le tipologie di grants (in alcuni casi anche 80%)
100% nel caso di Public procurement

Prossimi topics: to be approved





#### **3rd Health Programme**

#### [CLOSED] Some of the latest topics

**Topic a)** Stakeholder actions to implement the EU guidelines on prudent use of antimicrobials in human health

**Topic b)** Pilot project — Primary prevention courses for girls living in areas with higher risk of breast cancer

**Topic c)** Supporting Member States in mainstreaming health promotion and disease prevention in health and educational settings

**Topic d)** Pilot project — Severe mental disorders and the risk of violence: pathways through care and effective treatment strategies



• Art. 185 del Trattato dell'Unione Europea: le azioni intraprese ai sensi dell'articolo 185 del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea (TFEU) mirano a integrare parti di programmi nazionali per l'attuazione congiunta, insieme alla Commissione, di un vero programma di ricerca europeo.

Le azioni in questione possono riguardare argomenti non direttamente collegati ai temi del PQ, a condizione che producano un valore aggiunto comunitario sufficiente. Essi serviranno anche a rafforzare le complementarità e sinergie tra il PQ e le attività svolte nell'ambito di altre iniziative internazionali e nazionali. Cinque iniziative principali:

- ✓ <u>Active and Assisted Living (AAL)</u> programma comune a sostegno di una vita attiva e autonoma
- ✓ <u>EUROSTARS</u> programma comune che promuovere le attività transnazionali di ricerca orientate al mercato, in tutti i settori, delle piccole e medie imprese (PMI) che effettuano attività di ricerca, in particolare quelle prive di esperienze precedenti nella ricerca transnazionale che hanno portato all'immissione sul mercato di prodotti, processi e servizi nuovi o potenziati



- ✓ <u>European Metrology Programme for Innovation and Research (EMPIR)</u> l'obiettivo prioritario di questa iniziativa è affrontare i problemi attuali del sistema europeo di ricerca metrologica e massimizzare i vantaggi di migliori soluzioni di misurazione per l'Europa
- ✓ <u>European & Developing Countries Clinical Trials Partnership (EDCTP)</u> obiettivo generale di questo programma è quello di migliorare la capacità dell'UE di investire più efficacemente nella ricerca e nello sviluppo di interventi medici nuovi o migliori intesi a combattere le malattie legate alla povertà (HIV/AIDS, malaria e tubercolosi), a vantaggio dei paesi in via di sviluppo (soprattutto quelli dell'Africa subsahariana)
- ✓ Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area (PRIMA) programma che promuove lo sviluppo di soluzioni innovative comuni nel settore dell'approvvigionamento idrico e dei sistemi alimentari nella regione mediterranea





#### **Active and Assisted Living**

Descrizione: programma comune a sostegno di una vita attiva e autonoma, mirato ad ampliare la disponibilità di prodotti e servizi basati sulle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT) per un invecchiamento attivo e in buona salute, al fine di migliorare la qualità della vita degli anziani e di coloro che li assistono e, al tempo stesso, la sostenibilità dei sistemi di assistenza.

Settore di intervento: Salute, Invecchiamento attivo, ICT

#### Chi può partecipare?

- Università e Centri di ricerca
- Piccole e medie imprese
- Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico pubblici e privati IRCCS





#### **Active and Assisted Living**

#### Quota di finanziamento: Diverse tipologie di cofinanziamento:

- Ricerca industriale: 50% dei costi ammissibili;
- Sviluppo sperimentale: 25% dei costi ammissibili.



**Partner Search Facility** 

!!! Per il finanziamento
MIUR tutti i partecipanti
italiani devono
compilare online, entro
la stessa scadenza
della prima fase del
bando internazionale, la
domanda nazionale

!!! Attenzione alle "Country-specific information" ¡¡¡





#### **Active and Assisted Living**

Prossima Call: "Healthy Ageing through Digital Solutions and Ecosystems" - Attesa per Febbraio 2020

Nello specifico saranno finanziati:

- <u>Collaborative Projects</u>: mirano a sviluppare e portare sul mercato soluzioni ICT nel campo AAL;
- <u>Small Collaborative Projects</u>: con una durata più breve e un budget minore, hanno l'obiettivo di esplorare nuove idee, concetti e approcci per soluzioni basate sull'ICT per gli anziani. Dovranno avere una durata compresa tra i 6 e i 9 mesi, un budget di cofinanziamento massimo di 300.000 €. Non tutti gli enti finanziatori finanzieranno Small Collaborative Projects.



 Joint Programming Initiatives - JPIs: la programmazione congiunta è una procedura per porre rimedio agli squilibri tra la portata europea o mondiale delle sfide attuali e la natura nazionale o regionale degli strumenti di cui disponiamo per risolvere questi problemi.

#### The 10 Joint Programming Initiatives:

- ✓ JPI Neurodegenerative Disease Research
- ✓ JPI Cultural Heritage and Global Change: A New Challenge for Europe
- ✓ JPI Agriculture, Food Security and Climate Change
- ✓ JPI A Healthy Diet for a Healthy Life
- ✓ JPI Urban Europe
- √ JPI Climate
- ✓ JPI Ocean Healthy and Productive Seas and Oceans
- ✓ <u>JPI More Years, Better Lives</u>
- ✓ JPI Antimicrobial Resistance
- ✓ JPI Water Water Challenges for a Changing World

!!! Attenzione alle
"Country-specific
information" ed in
particolare a quale
Ministero cofinanzia
l'iniziativa |||





#### JPI Neurodegenerative Disease Research

**Descrizione:** JPND è la più ampia iniziativa di ricerca a livello globale finalizzata ad affrontare la **sfida delle malattie neurodegenerative**. Qui di seguito sono elencati i 3 obiettivi che guidano questa azione congiunta:

- migliorare la comprensione scientifica della malattia
- migliorare gli strumenti medici disponibili per identificare e curare la malattia
- migliorare l'assistenza sociale e le strutture a disposizione per assistere i pazienti, le loro famiglie e i fornitori di servizi sanitari in modo che i pazienti possano ricevere cure ottimali in tutte le fasi della loro malattia

Settore di intervento: Salute, Malattie neurodegenerative, Invecchiamento





#### JPI Neurodegenerative Disease Research

Chi può partecipare: Università e Organismi di ricerca, Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico pubblici e privati, Istituto Superiore di Sanità, PMI

#### **Quota di finanziamento: Diverse tipologie di cofinanziamento:**

- 1) Ricerca fondamentale: 70% dei costi ammissibili;
- 2) Ricerca industriale: 50% dei costi ammissibili;
- 3) Sviluppo sperimentale: 25% dei costi ammissibili.

Prossime Call: expected for the beginning of 2020





#### JPI Neurodegenerative Disease Research

#### [CLOSED] Last Calls

- **2019** Multi-national research projects on personalised medicine
- **2018 -** <u>Multi-national research projects on health and social care for neurodegenerative diseases</u>
- **2017 -** <u>Multi-national research projects for pathway analysis across neurodegenerative diseases</u>
- **2016 -** <u>Harmonisation and Alignment in Brain Imaging Methods for Neurodegeneration</u>





#### JPI A Healthy Diet for a Healthy Life

**Descrizione:** JPI HDHL si propone attraverso approcci multidisciplinari:

- una migliore comprensione della complessa interazione di fattori ambientali, geni, processi biologici, salute e patologie croniche;
- l'identificazione di fattori di rischio delle patologie croniche nell'uomo;
- una produzione sostenibile di prodotti alimentari più sani e sicuri per l'uomo;
- l'adozione di nuove politiche di prevenzione e sanità pubblica per diminuire l'incidenza, la morbilità e mortalità per patologie croniche nell'uomo.

Settore di intervento: Salute, Cibo, Dieta





#### JPI A Healthy Diet for a Healthy Life

Chi può partecipare: Università e Organismi di ricerca, PMI

#### **Quota di finanziamento: Diverse tipologie di cofinanziamento:**

- 1) Ricerca fondamentale: 70% dei costi ammissibili;
- 2) Ricerca industriale: 50% dei costi ammissibili;
- 3) Sviluppo sperimentale: 25% dei costi ammissibili.

#### [FORTHCOMING] Next Calls

**Beginning 2020 -** <u>Prevention of unhealthy weight gain and obesity during early life and other critical life events throughout the lifespan</u>

**Beginning 2020 -** <u>Development of targeted nutrition for prevention and treatment of undernutrition in elderly</u>





#### JPI More Years, Better Lives

**Descrizione:** JPI MYBL è un'iniziativa di programmazione congiunta che ambisce a migliorare il coordinamento e la collaborazione tra i programmi di ricerca Europei e nazionali relativi al **cambiamento demografico**. Sono stati individuati 11 ambiti di ricerca:

- Qualità della vita, benessere e salute
- Apprendimento per le fasi più avanzate della vita
- Contributo delle persone anziane alla vita sociale ed economica
- Partecipazione ed empowering, in particolare delle persone tradizionalmente escluse
- Invecchiamento, indipendenza e coinvolgimento sociale
- Nuovo mercato del lavoro che si sviluppi nel percorso di una vita in salute più longeva
- Integrazione delle politiche e delle pratiche
- Inclusione ed equità
- Modelli di welfare
- Utilizzo delle tecnologie emergenti per il miglioramento della qualità della vita
- Infrastrutture di ricerca





#### JPI More Years, Better Lives

Settore di intervento: Salute, Demographic change, Invecchiamento

Chi può partecipare: Università e Organismi di ricerca, PMI

Quota di finanziamento: Diverse tipologie di cofinanziamento:

- 1) Ricerca fondamentale: 70% dei costi ammissibili;
- 2) Ricerca industriale: 50% dei costi ammissibili;
- 3) Sviluppo sperimentale: 25% dei costi ammissibili.

#### [FORTHCOMING] Next Call

**January 2020 -** *Intergenerational Inequalities* 





**Descrizione:** JPIAMR si propone di allineare le risorse e massimizzare gli sforzi esistenti e futuri per contrastare la resistenza antibiotica. Nello specifico coordina i finanziamenti pubblici nazionali a sostegno della ricerca e delle attività transnazionali AMR all'interno delle sei aree prioritarie dell'agenda di ricerca strategica JPIAMR: terapie, diagnostica, sorveglianza, trasmissione, ambiente e interventi.

L'obiettivo di JPIAMR è quello di:

- introdurre **nuovi approcci terapeutici e preventivi**;
- avere una riduzione del consumo inappropriato di antibiotici sia negli uomini che negli animali;
- ottenere un impatto positivo su trattamenti sanitari e cura, sulla salute e la qualità della vita;
- aumentare la visibilità dei gravami della resistenza agli antibiotici ed i benefici della ricerca;
- realizzare un effetto catalizzatore sullo sviluppo di strategie nazionali e internazionali.

**Settore di intervento:** Salute, resistenza antibiotica





#### JPI Antimicrobial Resistance

Chi può partecipare: Università e Organismi di ricerca, PMI, Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico pubblici e privati

#### **Quota di finanziamento: Diverse tipologie di cofinanziamento:**

- 1) Ricerca fondamentale: 70% dei costi ammissibili;
- 2) Ricerca industriale: 50% dei costi ammissibili;
- 3) Sviluppo sperimentale: 25% dei costi ammissibili.

Prossime Call: expected for the beginning of 2020





#### JPI Antimicrobial Resistance

#### [CLOSED] Last Calls

- **2019 -** <u>Diagnostics and surveillance of Antimicrobial Resistance</u>
- **2018 -** <u>Innovations against antibiotic-resistant bacteria: new targets, compounds and tools: Fundamental, translational research, with the exception of clinical trials</u>
- **2017 -** <u>Comparison of prevention, control and intervention strategies for AMR infections through multidisciplinary studies, including One Health approaches</u>
- **2016** To unravel the dynamics of transmission and selection of antimicrobial resistance (AMR) at genetic, bacterial, animal, human, societal, and environmental levels, in order to design and evaluate preventive and intervening measures for controlling resistance



- **ERA-Net Cofund:** The European Research Area (ERA) is a unified research area open to the world and based on the internal market. It is a type of co-financing action designed to support **public-public partnerships** (P2Ps).
  - ✓ The objective of the **ERA-NET Cofund instrument** is to support coordination and joint calls for **research and innovation** proposals of national and regional funding programmes **in priority areas of European research**.

With the aim of developing joint activities and supporting joint calls for proposals, ERA-NET actions comprise **about 50 calls** in a great variety of subjects from ICT to Nanomedicine, including Energy, Culture and Marine Technologies. Each ERA-NET action is **an orchestration of all the national funding agencies of the participating countries**. This implies that there are different rules and different amounts of funding available for each country.

Lista ERA-Net Cofund





#### FLAG-ERA III - Human Brain Project

**Descrizione:** HBP si propone di **approfondire la comprensione del cervello umano** permettendo da una parte, di comprendere più profondamente quali sono i fattori che fanno di noi degli esseri umani e favorendo, dall'altra parte, la nascita di tecnologie informatiche rivoluzionarie fondamentali per lo sviluppo di nuovi trattamenti dei disturbi cerebrali.

Settore di intervento: Salute, Neuroscienze

Chi può partecipare: Università e Organismi di ricerca, PMI

#### Quota di finanziamento: Diverse tipologie di cofinanziamento:

- Ricerca fondamentale: 70% dei costi ammissibili;
- 2) Ricerca industriale: 50% dei costi ammissibili;
- 3) Sviluppo sperimentale: 25% dei costi ammissibili.





#### FLAG-ERA III - Human Brain Project

Attualmente sono aperte **4 call per** *Manifestazioni di interesse* per progetti che contribuiscano allo **sviluppo dell'infrastruttura di ricerca EBRAINS** e all'espansione del suo ambito di applicazione in termini di innovazione e ricerca clinica nel campo delle neuroscienze, della medicina e del computing.

#### [OPEN] Deadline: pre-proposals: 04-11-19 - full-proposal: 02-12-19

<u>CEoI 1: Validation and Inference</u> (budget: € 700.000 per una proposta)

<u>CEoI 2: Brain atlas and simulation engine adapter construction</u> (budget: € 450.000 per una proposta)

<u>CEoI 3: Whole brain multi-parametric imaging using invasive and non-invasive recordings</u> (budget: € 450.000 per una proposta)

<u>CEoI 4: Rodent microcircuits</u> (budget: € 900.000 per una proposta)





#### **European Joint Programme on Rare Diseases (EJP RD)**

**Descrizione:** L'EJP RD è stato lanciato nel 2018, in prosecuzione dell'<u>Eranet E-RARE</u>, con l'obiettivo di continuare a supportare e coordinare gli sforzi nel campo della ricerca di Stati membri, associati e Paesi extra-europei (per un totale di 35 paesi rappresentati), nel campo delle **malattie rare**, anche al fine di implementare gli obiettivi dell'<u>International Rare Disease Research Consortium (IRDiRC)</u>.

#### EJP RD ha due obiettivi principali:

- Migliorare l'integrazione, l'efficacia, la produzione e l'impatto sociale della ricerca sulla RD attraverso lo sviluppo, la dimostrazione e la promozione di una condivisione Europe/world-wide di dati clinici e di ricerca, di materiali, di processi, di conoscenze e know-how;
- Implementare e sviluppare ulteriormente un modello efficiente di supporto finanziario per tutti i tipi di ricerca sulla RD (fondamentale, clinica, epidemiologica, sociale, economica, servizi sanitari) unita allo sfruttamento accelerato dei risultati della ricerca a beneficio dei pazienti.





#### **European Joint Programme on Rare Diseases (EJP RD)**

Settore di intervento: Salute, Malattie rare, Neuroscienze

Chi può partecipare: Università e Organismi di ricerca, PMI, IRCCS

**Quota di finanziamento: Diverse tipologie di cofinanziamento:** 

- 1) Ricerca fondamentale: 70% dei costi ammissibili;
- 2) Ricerca industriale: 50% dei costi ammissibili;
- 3) Sviluppo sperimentale: 25% dei costi ammissibili.

**Prossime Call:** expected for the beginning of 2020

#### [CLOSED] Last Call

**2019 -** <u>Transnational research projects to accelerate diagnosis and/or explore disease progression and mechanisms of rare diseases</u>



**ERANet - Ministero della Salute** (possono partecipare solo gli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico pubblici e privati e, a volte, anche l'Istituto Superiore Sanità)

#### **Area Neuroscienze:**

ERANet NEURON



#### Area Medicina di Precisione:

ERA-NET ON PERSONALISED MEDICINE



#### **Area Nuove Tecnologie:**

ERANet EURONANOMED



ERANet on Collaboration on System Medicine (ERA-CoSysMed)





#### **NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH (NIH)**

Rappresenta la principale fonte di finanziamento a livello USA nel campo della ricerca medica-biomedica.



Nello specifico, i seguenti raggruppamenti rappresentano i <u>principali tipi di</u> finanziamento NIH:

- Research Grants (R series)
- Program Project/Center Grants (P series)
- Resource Grants (various series)
- Career Development Awards (K series)
- Research Training and Fellowships (T & F series)
- Trans-NIH Programs

Per differenziare la vasta gamma di programmi di finanziamento relativi alla ricerca che supporta, NIH utilizza diversi codici di attività (ad es. R01, R43, ecc.).



#### Programmi di ricerca più rilevanti:

- "R01" projects: sono progetti circoscritti su tematiche specifiche. I progetti dovranno tener conto delle aree di interesse di uno o più Istituti/Centri appartenenti all'NIH;
- "R03" projects: riguardano il finanziamento di piccoli progetti di ricerca (quali ad esempio: studi pilota o di fattibilità, analisi di dati esistenti, sviluppo di metodologie e/o di nuove tecnologie di ricerca). Essi devono essere articolati su un breve periodo di tempo e con limitate risorse finanziarie;
- "R21" projects: riguardano studi esplorativi ad elevato rischio/elevato impatto, su argomenti per i quali manchino dati preliminari e che sviluppino nuove idee o nuovi modelli di sistemi, strumenti o tecnologie scientifiche atti a portare a un significativo aumento delle conoscenze o dello stato della ricerca nel campo della salute.



#### Programmi di ricerca più rilevanti:

- "R34" projects: supporto allo sviluppo di protocolli e procedure per la proposta di esperimenti clinici, su un breve periodo di ricerca (da 1 a 3 anni) e con limitate risorse finanziarie;
- "U01" projects: progetti di ricerca sviluppati da ricercatori nell'ambito di uno specifico settore di ricerca, con il coinvolgimento degli enti federali scientifici americani e con la diretta partecipazione di personale del NIH;
- "P20" projects: finanziamenti per la creazione di centri specializzati e/o interdisciplinari nei settori di interesse del NIH, attraverso il supporto alla pianificazione di nuovi studi/approcci/risorse.



# I Bandi (**FOAs - funding opportunity announcements**) sono di diverse tipologie:

- Program Announcement (PAs): Bandi relativi a specifiche attività o programmi di uno o più centri di NIH;
- Request for applications (RFAs): Bandi relativi ad aree scientifiche specifiche per la realizzazione di obiettivi predefiniti;
- **Parent Announcement:** Finanziamenti per "*investigator-initiated research*" con scelta libera da parte del ricercatore proponente per un specifico schema di finanziamento.



#### **Eleggibilità**

E' necessario verificare nel testo del bando (FOA) quale istituto/centro (IC) partecipa al finanziamento e quali sono i **requisiti richiesti per partecipare**.

Nella **Sezione III 1.A** del FOA vengono chiariti i criteri di ammissibilità. Tra questi, affinché un'istituzione non statunitense possa partecipare, deve essere previsto che "*Non-domestic (non-U.S.) Entities (Foreign Institutions) are eligible to apply*".

Le istituzioni straniere sono normalmente eleggibili per le seguenti tipologie di research grants (serie R):

- "R01" Research Project Grant Program
- "R03" NIH Small Grant Program
- "R21" Exploratory/Developmental Research Grant Award
- "R34" NIH Clinical Trial Planning Grant



#### **Scadenze**

A seconda della tipologia di progetti, si possono avere scadenze ripetute annualmente sia standard ("Standard Dates") sia specifiche, come per esempio nel caso di tematiche relative all'AIDS ("AIDS date-related"), oppure scadenze diverse, ad es. quando è richiesta una Lettera di Intenti ("LOI dates").

Alcuni esempi Tra le "Standard Dates":

- R01, U01: 5 febbraio, 5 giugno, 5 ottobre di ogni anno
- P20: **25** gennaio, **25** maggio, **25** settembre di ogni anno

CALENDARIO DELLE SCADENZE



#### **GRAZIE PER L'ATTENZIONE**

### Daniele Bruschi Settore Grant Office Sapienza Università di Roma

daniele.bruschi@uniroma1.it grantoffice@uniroma1.it

Tel. +39 06 4991 0322