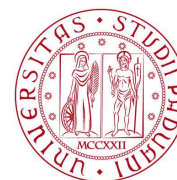


NIH – NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH FINANZIAMENTI PER ISTITUZIONI STRANIERE (extra-USA)



<p>Opportunità di finanziamento/bandi aperti</p>	<p>Tutte le domande di finanziamento devono essere presentate in risposta ad un Funding Opportunity Announcements (FOA)</p> <p>NIH pubblicano centinaia di bandi (FOA) che si presentano sotto diverse tipologie:</p> <p>Program Announcement (PAs): Bandi relativi a specifiche attività o programmi di uno o più centri di NIH.</p> <p>Request for applications (RFAs): Bandi relativi ad aree scientifiche specifiche per la realizzazione di obiettivi predefiniti</p> <p>Parent Announcement: Finanziamenti per “investigator-initiated research” con scelta libera da parte del ricercatore proponente per un specifico schema di finanziamento</p> <p>Per vedere i bandi aperti si veda il seguente link.</p> <p>Funding Opportunities (RFAs, PAs) & Notices - NIH Guide for Grants and Contracts</p>
<p>Eleggibilità</p>	<p>E' necessario verificare la Sezione III 1.A del bando specifico (FOA): Eligibility Information</p> <p><i>Non-domestic (non-U.S.) Entities (Foreign Institutions) are eligible to apply</i></p> <p>Il progetto viene presentato da un ricercatore (gruppo di ricerca) per conto dell'ente di appartenenza</p> <p>In generale, le istituzioni straniere possono essere eleggibili per:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Research Project Grants (serie R: R01, R03, R21, R34) – Research Project Cooperative Agreement (serie U: U10, U19, U54, UC1)
<p>Data di scadenza</p>	<p>I progetti possono essere presentati secondo un calendario di scadenze annuali (standard due dates) entro la data di scadenza indicata nel bando (expiration date) e a seconda dello schema di finanziamento</p> <p>Per vedere il calendario:</p> <p>http://grants.nih.gov/grants/funding/submissionschedule.htm</p>
<p>Valutazione</p>	<p>Le domande di finanziamento saranno valutate seguendo criteri standard di valutazione. Inoltre, per le istituzioni straniere verranno valutate anche altre due caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La presenza nel progetto di opportunità particolari per promuovere programmi di ricerca attraverso l'utilizzo di risorse presenti in altri Paesi e non immediatamente disponibili negli Stati Uniti o tali da incrementare le risorse esistenti negli Stati Uniti; - La specifica rilevanza del progetto relativamente alla missione e agli obiettivi dell'ente specifico che finanzia la call e il potenziale per far progredire in modo significativo le scienze della salute negli Stati Uniti.
<p>Principi di costo</p>	<p>La maggior parte delle linee contenute nella parte II A del Grants Policy Statement si applicano ai finanziamenti NIH per le istituzioni straniere.</p> <p>Alle università straniere, in particolare, si applicano i principi di costo descritti nel documento:</p>



	<p>OMB Circular A-21 (Cost Principles for Educational Institutions).</p> <p>Sono eleggibili i costi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Personale – Missioni (viaggio) – Attrezzature – Consumabili – Altro (es. pubblicazioni) <p>Non sono eleggibili i seguenti costi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Tasse d'importazione e dazi doganali, IVA – Costi indiretti. NIH fornisce costi indiretti limitati (8% dei costi diretti totali meno l'attrezzatura) – Costi di cure mediche (fornite solo in circostanze eccezionali). <p>Per una lista esaustiva dei costi eleggibili e non eleggibili si veda il seguente link:</p> <p>http://grants.nih.gov/grants/policy/nihgps_2010/nihgps_ch7.htm#cost_considerations</p>
Schemi di finanziamento più frequentemente utilizzati (serie R)	
R01	<p>NIH Research Project Grant Program (R01)</p> <ul style="list-style-type: none"> – È il programma di finanziamento dell'NIH più usato – Supporta progetti di ricerca specifici e circostanziati – La proposta di progetto può essere "bottom-up", cioè presentata dal ricercatore in risposta ad una call a tema libero (purché coincidente con gli interessi dell'ente finanziatore) oppure "top-down", ossia presentata in risposta ad una call su un tema specifico – Non c'è un limite di budget a meno che non sia specificato nella call – Durata del progetto: da 3 a 5 anni – La maggior parte degli Istituti e Centri NIH accettano application per lo schema R01. <p>Confronto tra R01 e R21</p>
R03	<p>NIH Small Grant Program (R03):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Fornisce un finanziamento limitato per un breve periodo di tempo – Il supporto finanziario è limitato a due anni e non è rinnovabile – Costi diretti: fino a 50.000 \$ all'anno – La proposta di progetto può essere "bottom-up", cioè presentata dal ricercatore in risposta ad una call a tema libero (purché coincidente con gli interessi dell'ente finanziatore) oppure "top-down", ossia presentata in risposta ad una call su un tema specifico – Tipi di progetti: <ul style="list-style-type: none"> • Studi pilota o di fattibilità • Analisi secondarie di dati esistenti • Piccoli progetti di ricerca e autonomi • Sviluppo di metodologia di ricerca • Sviluppo di nuove tecnologie di ricerca
R21	<p>NIH Exploratory/Developmental Research Grant Award (R21)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Incoraggia nuovi progetti di ricerca, esplorativi e di sviluppo, offrendo supporto alle fasi iniziali (concettuali) del progetto. Talvolta viene usato per studi pilota e di fattibilità. – Il supporto finanziario è limitato a due anni – Il budget totale (costi diretti) per un progetto di durata di due anni solitamente non deve



	<p>essere più di 275.000 \$.</p> <ul style="list-style-type: none">– La proposta di progetto può essere “bottom-up”, cioè presentata dal ricercatore in risposta ad una call a tema libero (purché coincidente con gli interessi dell’ente finanziatore) oppure “top-down”, ossia presentata in risposta ad una call su un tema specifico– Vengono valutate positivamente le proposte di studi nuovi ed esplorativi, che aprono nuovi orizzonti di ricerca o estendono scoperte precedenti verso nuove direzioni o applicazioni, nonché studi ad alto rischio e ad alto beneficio che possono portare ad un avanzamento in una certa area oppure portare a tecniche, agenti, metodologie, modelli o applicazioni nuove che hanno impatto nella ricerca biomedica, comportamentale o clinica
R34	<p>Confronto tra R01 e R21</p> <p>NIH Clinical Trial Planning Grant (R34) Program</p> <ul style="list-style-type: none">– La proposta di progetto è “top-down”, ossia viene presentata in risposta ad una call su un tema specifico– <i>“Designed to permit early peer review of the rationale for the proposed clinical trial and support development of essential elements of a clinical trial”</i>– Solitamente il progetto dura un anno, talvolta fino a tre anni– Di norma il budget relativo ai costi diretti ammonta a 100.000 \$, ma può arrivare in certi casi a 450.000 \$.

Link utili e contatti

Bandi aperti

<http://grants.nih.gov/grants/guide/index.html>

Regole per la partecipazione delle Istituzioni straniere:

<http://grants.nih.gov/grants/foreign/index.htm>

Elenco completo dei diversi codici di attività:

http://grants.nih.gov/grants/funding/ac_search_results.htm

Contatti

Servizio Ricerca Internazionale

elena.quagliato@unipd.it

0498273055