

Fonti di finanziamento

Principal investigator (OI) o unità operativa (UO)?

UO



PI



Progetti del Servizio



Suggerimenti generali

- Contrariamente alla percezione diffusa, le fonti di finanziamento sono molte
- Soprattutto se si è disposti a modificare il proprio campo di ricerca per "inseguire" i finanziamenti
- Per capire se un bando è adatto al proprio livello, può essere utile chiedere a una persona più esperta

Fonti italiane

Ricerca finalizzata

- Competizione elevata (percentuale di successo del 10-15%)
- Finanziamento elevato (fino a 450.000 euro)
- Cut-off elevato:

Progetti "theory enhancing": H-index ≥ 18 e almeno 15 pubblicazioni

indicizzate, nel settore, come autore ultimo o corrispondente

Progetti "change promoting": H-index ≥ 10 e almeno 8 pubblicazioni

a) **Progetti ordinari di ricerca finalizzata (RF)**: E' la categoria più generale, dove ricadono i progetti di ricerca che non rientrano nelle successive tipologie, più specifiche.

Possono prevedere la collaborazione con ricercatori italiani residenti e operanti all'estero ed iscritti all'Anagrafe degli Italiani residenti all'estero da almeno 3 anni.

Come nel Bando precedente, uno dei componenti il gruppo di ricerca deve avere età inferiore ai 40 anni. Il CV di questo ricercatore "junior" non sarà considerato nella procedura di selezione dei progetti.

b) **Progetti cofinanziati (CO)**: progetti di ricerca con finanziamento privato da aziende con attività in Italia, mirati allo sviluppo di idee o prodotti non ancora coperti da brevetto o il cui brevetto è in proprietà del ricercatore del SSN, o della struttura del SSN presso cui opera, o del destinatario istituzionale.

Il finanziamento dell'azienda deve essere con risorse in denaro e almeno pari al finanziamento richiesto al Ministero.

c) **Progetti ordinari Giovani Ricercatori (GR)**: Progetti ordinari presentati da ricercatori con età inferiore ai 40 anni alla data di scadenza del bando.

Tutti i componenti il gruppo di ricerca devono avere età inferiore ai 40 anni.

d) **Progetti "starting grant" (SG)**: sono progetti di ricerca presentati da ricercatori di età inferiore ai 33 anni alla data di scadenza del bando [Nota: In una precedente bozza dello Schema di Bando il limite era 35 anni].

e) **Programmi di rete (NET)**: i programmi di rete mirano a creare gruppi di ricerca e innovazione per lo sviluppo di studi ampi, a elevato impatto sul Servizio sanitario nazionale. I programmi NET sono coordinati con le Regioni. Il consorzio NET si articola in non meno di tre e non più di otto *work packages*; capofila e coordinatore è un ente del Servizio sanitario nazionale

Ricerca finalizzata

BANDO 2010 GIOVANI RICERCATORI e RICERCA FINALIZZATA - Tutte le Sezioni PROGETTI FINANZIABILI

CODICE	PROGETTO	DESTINATARIO ISTITUZIONALE	AREA	Sezione Bando	Classificazione 1 Liv.	SCORE.	FINANZIAMENTO	NOTE
GR-2010-2309622	Definition of mechanisms controlling processing and secretion of IL-1beta in health and autoinflammatory diseases, search for novel therapeutic strategies	IRCCS AOU San Martino-IST (Genova)	BIO	ORD	Immunology	4,5	€ 481.700	
GR-2010-2317594	NEW GENETIC LESIONS CHARACTERIZING HIGH RISK CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA: CLINICAL AND FUNCTIONAL IMPLICATIONS	Piemonte	BIO	EST	Oncology 2 - Translational Clinical	4,5	€ 500.000	
RF-2010-2318269	Exploiting immune cross-reactivity to influenza viral antigens for successful pre-pandemic vaccines.	Istituto Superiore di Sanita'	BIO	ORD	Immunology	5	€ 454.800	
RF-2010-2313979	Translational strategy for developing rationale combinations of molecularly targeted agents in primary refractory Hodgkin lymphoma	Piemonte	CLI	ORD	Oncology 2 - Translational Clinical	5	€ 500.000	
RF-2010-2316156	Immunotherapy with dendritic cells loaded with cancer stem-like cells: a phase I study in glioblastoma	CARLO BESTA	CLI	ORD	Oncology 2 - Translational Clinical	5	€ 320.800	
RF-2010-2310201	Plasma microRNA profiling as first line screening test for lung cancer detection: a prospective study	ISTITUTO TUMORI MILANO	CLI	ORD	Oncology 2 - Translational Clinical	5	€ 358.400	
RF-2010-2319316	High-density EEG as a tool for localizing the epileptogenic zone in extratemporal refractory focal epilepsy: a validation study by means of Stereo-EEG and post-surgical outcome evaluation	Lombardia	CLI	EST	Brain Disorders and Clinical Neuroscience	5	€ 306.600	
RF-2010-2310888	TUMOR-ASSOCIATED MACROPHAGES: NEW MARKERS FOR MOLECULAR TARGETING	HUMANITAS	BIO	ORD	Oncology 1 - Basic Translational	5	€ 454.800	
RF-2010-2310438	PROTECTIVE AND DANGEROUS IMMUNE RESPONSES DURING HIV-1 INFECTION	OSPEDALE BAMBINO GESU'	CLI	EST	AIDS and Related Research	5	€ 401.100	
RF-2010-2319050	Gene therapy for thalassemia: preclinical studies of efficacy and safety	SAN RAFFAELE MONTE TABOR	BIO	ORD	Genes, Genomes and Genetics	5	€ 432.500	
RF-2010-2311657	Recovery of cholinergic neurotransmission dysfunction in DYT1 dystonia	SANTA LUCIA	BIO	ORD	Brain Disorders and Clinical Neuroscience	5	€ 320.800	

Ricerca finalizzata 2011

Finanziamenti all'ISS				Tipo di progetto	n. progetti presentati	n. finanziati	%	Score massimo finanziato
336.600				Cofinanziato	45	19	42,22	11
454.800				Con ricercatore it. All'estero	356	39	10,96	7
451.800				Giovani	977	112	11,46	8,5
454.800				Ricerca finalizzata ordinaria	1448	144	9,94	6
451.500								
343.700					2826	314	11,11	
451.200								
205.740								
475.700								
258.500								
271.700								
423.000								
371.200								
297.000								
5.247.240	= 6.31 % dei fondi disponibili							
	(83.127.000 euro)							

Ministero dell'Università e della Ricerca (MIUR)

PRIN:

- L'ISS non può partecipare direttamente
- Competizione elevata
- Finanziamento medio-basso

Altri ministeri

Affari esteri:

- Collaborazioni internazionali
- Talvolta su liste chiuse

Sviluppo economico:

- Progetti di collaborazione con l'industria

AIRC

- Competizione piuttosto elevata
- Progetti impegnativi da 5 anni
- Cutoff piuttosto alto (IF > 30 negli ultimi 5 anni come primo o ultimo autore o come autore corrispondente)
- Finanziamento elevato

Telethon

- Esclusivamente malattie genetiche *monogeniche*; i tumori ereditari sono esclusi
- Competizione piuttosto elevata
- Massimo 80.000 euro/anno

Piccole charities

- Molte malattie hanno una loro associazione e spesso finanziano la ricerca
- Esempi:
 - [AIL](#): Associazione Italiana contro le leucemie-linfomi e mieloma multiplo
 - [AISM](#): Associazione Italiana Sclerosi Multipla
 - [AIRETT](#): Associazione Italiana sindrome di RETT
- Richiesta una qualità scientifica variabile: solitamente di buon livello ma abbordabile
- Finanziamento medio-piccolo
- Se la ricerca che conducete è potenzialmente utile, le charities vi sosterranno costantemente

Fondazioni

- Per legge perseguono esclusivamente scopi di utilità sociale e di promozione dello sviluppo economico
- Sono solitamente territoriali
- Fondazione Roma – Settori di intervento:
 - Sanità
 - Ricerca scientifica (malattie cronico-degenerative non trasmissibili e retinite pigmentosa)
 - Assistenza alle categorie sociali deboli
 - Istruzione
 - Arte e cultura

Regioni

- Fra le loro attribuzioni c'è la «ricerca scientifica e tecnologica e sostegno all'innovazione per i settori produttivi» (legislazione concorrente con lo Stato)
- Ma l'impegno varia da una regione all'altra
- La Regione Lazio favorisce la ricerca con ricadute sull'industria e sullo sviluppo economico

Fonti estere

Unione Europea

- Grande varietà di schemi di finanziamento; è un vantaggio, ma rende anche molto difficile orientarsi
- Gli schemi sono molto complessi e i tempi lunghi
- In molti casi bisogna inserirsi in "cordate"; solo un ricercatore molto affermato può creare o coordinare una cordata
- L'entità del finanziamento e la sua funzione (cioè i costi che copre) variano moltissimo
- La scrittura di un progetto è solitamente lunga e complessa
- La gestione amministrativa del finanziamento va al di là delle capacità e delle competenze di un ricercatore

Worldwide Cancer Research

in precedenza Association for International Cancer Research (AICR)

- Finanziano anche ricercatori non del Regno Unito
- Forte competizione
- Finanziamenti di media entità


The French Muscular Dystrophy Association (AFM-Téléthon)


- Charities straniere dedicate a specifiche malattie
- In un buon numero di casi accettano progetti provenienti da Paesi diversi dal proprio
- Finanziamenti di solito medio-bassi, ma talora anche cospicui
- L'intensità della competizione e la qualità scientifica variano molto


Grandi finanziatori internazionali


- Per esempio la Fondazione Bill e Melinda Gates
- Argomenti scientifici variabili
- Alti finanziamenti, altissima competizione
- Del tutto al di fuori della portata del ricercatore medio


 **Funding** Profiles Papers Invited Funding 


 **Active** 1

 **Tracked**

 **Saved Searches** 2

 **Shared**

 **Received**

 **Advisor**

Hide filters

Type clear

<input checked="" type="checkbox"/> Limited Submission	0
<input checked="" type="checkbox"/> Internal Coordination	0
<input checked="" type="checkbox"/> Other	0
<input type="checkbox"/> Expired	0

Tracked Opps

Use your Tracked list for funding opportunities that are of interest but aren't as timely as those on your Active list. Manage your tracked list by receiving email alerts when there are important updates and creating tags to organize the list.

Click on the Funding tab to begin searching and adding to Tracked or use the quick search in the navigation bar at the top of the page.

[View Tutorial](#)



Pivot è un servizio offerto dalla nostra Biblioteca

Il materiale informativo può essere ottenuto chiedendolo a Marco Crescenzi

Esperienze individuali

