

## RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ministero Affari Esteri – Direzione Generale per la Promozione e la Cooperazione Culturale – Ufficio V
-----------------	--

<b>Titolo: Cooperazione scientifica e tecnologica bilaterale Italia- Stati Uniti. Opportunità di finanziamento NSF.</b>	
<i>Parole chiave</i>	
<i>Settori/sotto settori</i>	tutti
<i>Tipo di informazione</i>	notizie su finanziamenti statunitensi a collaborazioni internazionali.

<i>Redazione</i>	Lucilla Alagna
<i>E-mail</i>	<a href="mailto:lucilla.alagna@esteri.it">lucilla.alagna@esteri.it</a>

Vengono qui di seguito date informazioni relative al funzionamento della **National Science Foundation (NSF)** degli Stati Uniti d'America, per la parte relativa al finanziamento dei ricercatori negli USA che lavorano alle collaborazioni internazionali.

I ricercatori che lavorano negli USA possono presentare:

1. nuove proposte all'Office of International Science and Ingeneering (OISE) dell'NSF, in risposta ai bandi pubblicati sulla pagina web dell'OISE (<http://www.nsf.gov/oise>)
2. nuove proposte per i programmi di ricerca e di istruzione dell'NSF
3. richieste supplementari di grants NSF già attivi

Office of International Science and Ingeneering (OISE ) dell'NSF:

L'OISE offre un sostegno finanziario a ricercatori e giovani ricercatori negli USA che intendano avviare collaborazioni internazionali di ricerca.

I *Programme Officers* sono suddivisi per area geografica o per paese.

Per l'Italia, il *Programme Officer* è il Dr. Graham Harrison. ([gharriso@nsf.gov](mailto:gharriso@nsf.gov)).

## Opportunità OISE

### **- Partnerships for International Research and Education (PIRE)**

NSF Flagship International Program: il contributo non ha un limite superiore.

([http://www.nsf.gov/funding/pgm\\_summ.jsp?pims\\_id=12819&org=OISE&from=home](http://www.nsf.gov/funding/pgm_summ.jsp?pims_id=12819&org=OISE&from=home))

### **- Contributi per professori universitari negli USA che intendano avviare collaborazioni di ricerca internazionali**

1. Mobilità: massimo \$20,000
2. Workshops :\$25,000 – 60,000

### **- Contributi per ricercatori PostDoc**

- 1 International Research Fellowship Program (IRFP): si propone di avviare giovani ricercatori a opportunità di ricerca internazionale, **oltre** a fornire un sostegno alle istituzioni di ricerca dei Paesi stranieri ospitanti, per un periodo di 9-24 mesi.
- 2 Le attività di ricerca internazionale dei ricercatori PostDoc vengono sostenute anche attraverso i normali grants NSF e le borse di studio tematiche per PostDoc.

### **- Contributi per Laureati e Laureandi negli USA per cogliere opportunità di ricerca internazionali.**

1. Doctoral Dissertation Enhancement Program (DDEP)
2. International Research Experiences for Students (IRES)
3. International Research Experience for Undergraduates sites and supplements (IREU): puo' usufruire delle "assegnazioni per categoria" della NSF.

---

## **Altre opportunità di finanziamento, per settore di ricerca. Un esempio:**

### 1. Direzione per le Scienze Fisiche e Matematiche

(Materials World Network: Cooperative Activity in Materials Research between US Investigators and their Counterparts Abroad (MWN) )

### 2. Possibilità di finanziamenti bilaterali con richiesta a NSF e all'Ente competente per l'Italia

1. Investimenti previsti per il 2009: ~\$7 milioni in 30 assegnazioni con 40 Paesi.

Seguire il link:

([http://www.nsf.gov/funding/pgm\\_summ.jsp?pims\\_id=12820&org=NSF&sel\\_org=NSF&from=fund](http://www.nsf.gov/funding/pgm_summ.jsp?pims_id=12820&org=NSF&sel_org=NSF&from=fund))

<i>Fonte dell'informazione</i>	Graham Harrison, Program Officer; Office of International Science and Engineering, National Science Foundation, USA
<i>Contatto locale</i>	<a href="mailto:gharriso@nsf.gov">gharriso@nsf.gov</a> (001 (703) 292 7252)
<i>Data</i>	29 luglio 2009