



consorzio nazionale interuniversitario per le scienze fisiche della materia

BANDO CNISM N. 5 DEL 5 APRILE 2007

Visto il regolamento del personale approvato con delibera dell'Assemblea del CNISM n. 06/06 del 20 giugno 2006;
Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione CNISM n. 01/07 del 16 gennaio 2007 di "ESECUZIONE DEI PROGETTI D'INNESCO DELLA RICERCA ESPLORATIVA 2006";

1 – Nell'ambito del progetto di Innesco CNISM dal titolo "Realization of a new micro-focused Brillouin Light Scattering apparatus for the study of spin waves excited by spin-transfer torque in nanomagnets" è indetta una selezione per titoli per l'assegnazione di **1 borsa di studio post-doc** sul tema di ricerca: "**Realizzazione di un apparato per misure di scattering di luce Brillouin con risoluzione submicrometrica**" presso l'Unità di Ricerca di Perugia, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Gianluca Gubbiotti.

2 – Durata e importo della borsa

Il contratto avrà una durata di **10 mesi**: dal **1 giugno 2007** al **31 marzo 2008**. L'importo della borsa sarà corrisposto in rate mensili posticipate di **1.900 euro** al lordo delle ritenute previste dalla normativa vigente. Le borse di studio CNISM non sono cumulabili, con altre borse di studio, né con assegni, sovvenzioni di analoga natura, stipendi o retribuzioni corrisposti o erogati da altri enti pubblici o privati.

3 – Requisiti

Per l'ammissione alla selezione è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

1. laurea in Fisica o Scienza dei Materiali o materie affini(*), conseguita in Italia o all'estero;
2. dottorato di ricerca in Fisica o Scienza dei materiali o materie affini(*), conseguito in Italia o all'estero;
3. adeguata conoscenza della lingua inglese;
4. età massima: 35 anni.

()l'affinità della laurea e del titolo di dottorato sarà valutata dalla commissione di selezione sulla base dell'effettiva esperienza formativa e scientifica dei candidati su argomenti connessi al tema di ricerca, così come rilevato dai curricula e dai titoli che saranno prodotti*

Inoltre costituisce titolo preferenziale la documentata esperienza nel campo delle tecniche di spettroscopia Brillouin e di nanoscopia a sonda (AFM, STM).

4 - Presentazione delle candidature

Gli interessati sono pregati di inviare la propria candidatura attraverso il sito <http://www.bandicnism.infm.it/> accludendo tutta la documentazione richiesta in formato elettronico (.pdf).

Le candidature dovranno pervenire entro e non oltre il **10 maggio 2007**.

I candidati sono invitati a leggere l'Informativa sulla Privacy sul sito web <http://www.bandicnism.infm.it/privacy.htm> .

5 – Modalità di selezione e valutazione

La selezione sarà effettuata da un'apposita Commissione nominata dal Presidente CNISM che esaminerà le domande presentate procedendo ad una valutazione dei titoli.

Conclusa la valutazione dei titoli la Commissione stilerà la graduatoria dei candidati ritenuti idonei. La graduatoria sarà consultabile sul sito WEB. Il giudizio della Commissione è insindacabile.

6 - Modalità di assegnazione delle borse di studio

Al vincitore sarà data formale comunicazione del conferimento della borsa di studio a mezzo posta elettronica. Entro il termine perentorio di 7 giorni dalla data di ricevimento della comunicazione l'assegnatario dovrà far pervenire via posta elettronica dichiarazione di accettare l'incarico.

Nel caso in cui il vincitore rinunci all'incarico, il Presidente CNISM, sentito il Responsabile Scientifico ed il Coordinatore di Unità, può conferire l'incarico al candidato idoneo secondo l'ordine della graduatoria. La durata del contratto non potrà superare i termini indicati all'art.2 (31 marzo 2008).

7 - Pari opportunità

Il CNISM promuove azioni positive e garantisce le pari opportunità nel reclutamento e nell'accesso al lavoro.

Roma, 5 aprile 2007

**Il Presidente CNISM
(Prof. Giovanni Stefani)**