



CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER LE SCIENZE FISICHE DELLA MATERIA

Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze della Fisica della Materia

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 del CNISM n.02/08 del 12/02/2008;

BANDO CNISM N. 56 DEL 10/11/2010

1 – Nell'ambito del Progetto FIRB "Formazione di Particolato Iperfine nella Combustione Diesel "n.RBIP069JBE" è indetta una selezione per titoli per l'assegnazione di n.1 Collaborazione a progetto sul tema di ricerca: **Idea progettuale Codice:RBIP069JBE_003 dal titolo "Motopropulsore Diesel a bassissime emissioni", finanziata da MIUR, da svolgersi presso l'Unità di Ricerca CNISM di Napoli, sotto la Responsabilità Scientifica del Prof. Andrea D'Anna.**

2 – Durata e importo della Collaborazione a progetto

Il contratto avrà decorrenza **01 dicembre 2010 31 gennaio 2010**. L'importo della Collaborazione a Progetto sarà corrisposto in rate mensili posticipate, il compenso previsto ammonta ad euro 3372,00 al lordo delle ritenute previste dalla normativa vigente.

3 – Requisiti

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

- 1 Laurea specialistica in Ingegneria Chimica o Biotecnologie molecolari ed industriali o Farmacia.
- 2 precedente esperienza di laboratorio chimico-biologico.

4 - Presentazione delle candidature

Gli interessati dovranno inviare la propria candidatura al seguente indirizzo di posta elettronica: bandi@cnism.it accludendo l'Application Form (compilata e sottoscritta) allegata al presente bando e copia di un dettagliato Curriculum Vitae. I documenti suddetti dovranno essere allegati in formato elettronico (.pdf)(*).

Le candidature dovranno pervenire entro e non oltre il giorno **22 novembre 2010**.

Le domande inoltrate dopo il termine fissato e quelle che risultassero incomplete non verranno prese in considerazione. Non sarà altresì consentito, una volta scaduto il termine, sostituire i titoli o i documenti già presentati.

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

(*) Il CNISM si riserva di richiedere l'originale, o copia autenticata, dei documenti inviati in formato elettronico (.pdf)

5 - Modalità di selezione e valutazione

La selezione sarà effettuata da un'apposita Commissione, nominata dal Presidente CNISM, che esaminerà le candidature presentate procedendo ad una valutazione dei titoli e della documentata attività di ricerca svolta da ogni candidato.

La commissione per la valutazione assegnerà un massimo di 100 punti, di cui 60 punti massimo per i titoli e 40 per le precedenti esperienze di ricerca post-laurea, il tutto da valutare come da Curriculum vitae presentato dal candidato in sede di presentazione della domanda di partecipazione al bando.

Verranno ritenuti idonei i candidati che otterranno un punteggio di almeno 40 punti.

La commissione stilerà una graduatoria di merito al fine di individuare il candidato più idoneo. La graduatoria sarà consultabile sul sito web del CNISM. Il giudizio della Commissione è insindacabile.

6 - Modalità di assegnazione della Collaborazione

Al vincitore sarà data formale comunicazione del conferimento della Collaborazione a progetto a mezzo posta elettronica. Entro il termine perentorio di 3 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 .

7 - Pari opportunità

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

Roma , 10/11/10

Il Presidente CNISM
(Prof. Ezio Puppin)