



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.21/08 del 15/12/2008;

BANDO CNISM N. 60 DEL 02/12/2010

1 – Nell'ambito del Contratto di ricerca n.08-40082 siglato tra *The Science and Technology Facilities Council* e il CNISM per lo svolgimento del Progetto HiPER, è indetta una selezione per titoli per l'assegnazione di n.1 **Collaborazione a progetto** sul tema di ricerca: **"Studi computazionali di bersagli per fusione inerziale tramite codici fluidodinamici mono- e bi-dimensionali"** da svolgersi presso l'Unità di Ricerca CNISM dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria (SBAD), sotto la Responsabilità Scientifica del Prof. Stefano Atzeni.

2 – Durata e importo della Collaborazione a progetto

Il contratto avrà decorrenza dal **03 gennaio 2011 al 27 aprile 2011**. L'importo della Collaborazione a Progetto sarà corrisposto in rate mensili posticipate, il compenso previsto ammonta ad euro 9.245,00 al lordo delle ritenute previste dalla normativa vigente.

3 – Requisiti

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

- Laurea ordinamento pre L. 509/99 o laurea specialistica o Laurea Magistrale in Fisica o Ingegneria o Scienze per l'Ingegneria o materie affini, conseguita presso Università italiane o all'estero.
- Conoscenza di elementi di fisica dei plasmi e/o di fluidodinamica.
- Esperienza di simulazione numerica di plasmi per fusione inerziale.
- Conoscenza di sw Matlab o equivalente e di elementi del sistema operativo Unix.
- Buona conoscenza della lingua inglese.

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 **16 dicembre 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.cnism.it/>.

(*) 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, 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 , 02/12/10

Il Presidente CNISM
(Prof. Ezio Puppin)

FACSIMILE DI DOMANDA

...I...sottoscritt... (nome) (cognome) si candida al Bando CNISM n.60 per svolgere attività di ricerca sul tema **"Studi computazionali di bersagli per fusione inerziale tramite codici fluidodinamici mono- e bi-dimensionali"** da svolgersi presso l'Unità di Ricerca CNISM dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria (SBAI), sotto la Responsabilità Scientifica del Prof. Stefano Atzeni.

DATI ANAGRAFICI: nata/o a	il.....	M	F
residente a.....	Prov.....	Stato	
indirizzo.....		CAP.....	
tel.....	cell.....		
Email	Codice Fiscale		

Dichiara:

- di essere nat.... in data e luogo sopra riportati;
- di essere residente nel luogo sopra riportato;
- di essere cittadino.....;
- di non avere riportato condanne penali;¹
- di essere in possesso del seguente titolo di studio
- conseguito il (*indicare giorno, mese ed anno e voto*).....
- presso (*denominazione dell'Istituto /Università*).....
-;
- di avere conseguito il dottorato in.....il (*indicare giorno, mese ed anno*)
- presso (*denominazione dell'Istituto /Università*)
- di essere, nei riguardi degli obblighi imposti dalle leggi sul reclutamento militare, nella seguente posizione
-

..I...sottoscritt..., ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000 e consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del medesimo D.P.R., per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara che tutti i dati sopra indicati corrispondono a verità.

..I... sottoscritt... esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del Decreto Legislativo 196/2003, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

...I... sottoscritt... allega alla presente domanda la seguente documentazione:

1. "curriculum vitae et studiorum" sottoscritto dal candidato;
2. elenco delle pubblicazioni;
3. eventuali altri titoli pertinenti (*specificare quali*);

....I.. sottoscritt... chiede che ogni comunicazione relativa alla presente selezione venga inviata al seguente:

Indirizzo CAP.....
tel..... cell..... Email

Luogo data

Firma

¹ In caso contrario indicare le eventuali condanne penali riportate, gli estremi delle relative sentenze (anche nei casi in cui sia stata concessa la non menzione nei certificati rilasciati dal casellario giudiziale a richiesta di privati ovvero siano intervenuti amnistia, indulto, grazia, perdono giudiziale o riabilitazione) e i procedimenti penali eventualmente pendenti