



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;

BANDO CNISM N. 92 DEL 25/10/2013

1 – Nell'ambito del Contratto di ricerca siglato tra il Beijing Research Institute of Telemetry (BRIT) e il CNISM per lo sviluppo di un Lidar per applicazioni spaziali, è indetta una selezione per titoli per l'assegnazione di n.1 **Collaborazione a progetto** per lo svolgimento della seguente attività: "sviluppo di laser a stato solido di potenza stabilizzati in frequenza per LIDAR spaziale ad alta risoluzione spettrale" da svolgersi presso l'Unità di Ricerca CNISM dell'Università di Pavia, Dipartimento di Fisica, sotto la responsabilità scientifica del Prof. Antonio Agnesi.

2 – Durata e importo della Collaborazione a progetto

Il contratto avrà una durata di 24 mesi, dal 15/11/13 al 15/11/15. L'importo della Collaborazione a Progetto sarà corrisposto in rate mensili posticipate, il compenso previsto ammonta ad euro 50.000,00 al lordo delle ritenute previste dalla normativa vigente.

3 – Requisiti

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

- Laurea in ingegneria elettronica, o materie affini.
- Esperienza nella progettazione e testing di laser a stato solido.

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 **5 novembre 2013**

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 , 25/10/13

Il Presidente CNISM
(Prof. Ezio Puppin)

FACSIMILE DI DOMANDA

...I....sottoscritt... (nome) (cognome)

si candida al Bando CNISM n.

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