



consorzio nazionale interuniversitario per le scienze fisiche della materia

## **Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze Fisiche della Materia**

Visto il regolamento per l'assegnazione e la gestione di incarichi, art.1 e 3 Capo I Titolo II, regolamento approvato con delibera dell'Assemblea del CNISM n. 10/09 del 24/11/2009;

Considerato che è stato preventivamente esperito il procedimento di verifica delle professionalità interne per lo svolgimento dell'attività in oggetto, e che è stata accertata l'impossibilità di provvedere allo svolgimento della medesima con il personale in servizio presso il CNISM;

Si dispone l'emissione del

### **BANDO N. 47 DEL 01/02/2010**

**1 –** Nell'ambito del Contratto di Ricerca stipulato in data 22/12/2008 tra il "CNISM" e "HIGH TECHNOLOGY MANUFACTURING", con scadenza il 31/10/2010, per l'esecuzione di attività di ricerca e sviluppo relativa al progetto "Studio e sviluppo per la configurazione variabile/automatizzata degli ambienti per yacht di grandi dimensioni", è indetta una selezione per titoli per l'assegnazione di **1 Collaborazione a progetto** sul tema di ricerca: **"Studio dei materiali organici con proprietà elettro-ottiche controllabili"** presso l'Unità di Ricerca CNISM di Ancona (Università Politecnica delle Marche), sotto la responsabilità scientifica del Prof. Oriano Francescangeli.

### **2 – Durata e importo della Collaborazione a progetto**

Il contratto avrà decorrenza dal **01 marzo 2010** al **31 maggio 2010**. L'importo della Collaborazione a Progetto sarà corrisposto in rate mensili posticipate, il compenso previsto ammonta ad euro 5.346,27 al lordo delle ritenute previste dalla normativa vigente.

### **3 – Requisiti**

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

- 1 diploma di laurea magistrale in Fisica, Ingegneria Elettronica o materie affini (\*\*), conseguita presso Università italiane o all'estero;
- 2 precedente esperienza nello studio delle proprietà ottiche di materiali polimerici, comprovata da pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali;
- 3 partecipazione a progetti di ricerca internazionali;
- 4 buona conoscenza dei principali software di uso per la raccolta ed elaborazione dei dati sperimentali;
- 5 buona conoscenza della lingua inglese.

(\*\*) L'affinità della laurea 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.

### **4 - Presentazione delle candidature**

Gli interessati dovranno inviare la propria candidatura al seguente indirizzo di posta elettronica: [bandi@cnism.it](mailto: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 le ore 12:00 del giorno **15 febbraio 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 5 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.

**Il Vice Presidente CNISM  
(Prof. Francesco Simoni)**

# FACSIMILE DI DOMANDA

...I...sottoscritt... (nome) ..... (cognome) ..... si candida al Bando n.47 per svolgere attività di ricerca sul tema **"Studio dei materiali organici con proprietà elettro-ottiche controllabili"** presso l'Unità di Ricerca CNISM di Ancona (Università Politecnica delle Marche).

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;<sup>1</sup>
- 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 .....

tel..... cell..... Email .....

..... CAP.....

Luogo ..... data .....

*Firma*

<sup>1</sup> 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