



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 CNISM n. 33/06 del 20 novembre 2006;

### **BANDO CNISM N. 26 DEL 06/02/2009**

**1** – Nell'ambito del Progetto FIBLAS, della durata di mesi 26 (a far data dal 29/01/2007), dal titolo: "Sviluppo e applicazioni di laser a fibra ottica" è indetta una selezione per titoli per l'assegnazione di n.2 posizioni di **Collaborazione a progetto** sul tema di ricerca: "**Applicazione di impulsi ultracorti all'interazione DNA-proteina e proteina-proteina**" presso l'Unità di Ricerca CNISM di Napoli – Università Federico II, sotto la responsabilità scientifica del Prof. Raffaele Velotta.

**Posizione n.1)** Nell'ambito del programma di ricerca che ha previsto lo sviluppo di un sistema per la compressione temporale di impulsi laser ultracorti nell'intervallo spettrale visibile e vicino infrarosso (progetto FIBLAS), il candidato dovrà effettuare uno studio di fattibilità sulla possibilità di impiegare tali impulsi per ottenere il cross-link DNA-proteina.

**Posizione n.2)** Nell'ambito del programma di ricerca che ha previsto lo sviluppo di un sistema per la compressione temporale di impulsi laser ultracorti nell'intervallo spettrale visibile e vicino infrarosso (progetto FIBLAS), il candidato dovrà effettuare uno studio di fattibilità sulla possibilità di impiegare tali impulsi per ottenere il cross-link proteina-proteina.

### **2 – Durata e importo di ciascuna posizione**

Il contratto avrà decorrenza dal **2 marzo 2009 al 31 marzo 2009**. L'importo della Collaborazione a Progetto sarà corrisposto in rate mensili posticipate, il compenso previsto ammonta ad euro 2915,00 al lordo delle ritenute previste dalla normativa vigente.

### **3 – Requisiti**

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

1. laurea magistrale in Scienze Biotecnologiche o materie affini (\*\*), conseguita in Italia o all'estero;
2. esperienza maturata nel campo dell'interazione laser con la materia biologica;

(\*\*) 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: [bandicnism@infm.it](mailto:bandicnism@infm.it) accludendo l'Application Form (compilata e sottoscritta) allegata al presente bando, 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 **16 febbraio 2009**.

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 60 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.

Roma, 06.02.2009

Il Presidente CNISM  
(Prof. Giovanni Stefani)

## APPLICATION FORM

...I....sottoscritt... (nome) ..... (cognome) ..... si  
candida al **Bando n. 26 del 06/02/2009** per svolgere attività di ricerca sul tema "Applicazione di  
impulsi ultracorti all'interazione DNA-proteina e proteina-proteina" **Posizione n.....**, presso l'Unità di  
Ricerca CNISM di **Napoli – Università Federico II, Dipartimento di Scienze Fisiche.**

<b>DATI ANAGRAFICI:</b> nata/o a .....	il.....	M	<input type="checkbox"/>	F	<input type="checkbox"/>
residente a.....	Prov.....	Stato	.....		
indirizzo.....		CAP.....			
tel.....	cell.....	Email .....			

A tal fine, 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:

- 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 essere, nei riguardi degli obblighi imposti dalle leggi sul reclutamento militare, nella seguente posizione  
.....

..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. eventuali altri titoli pertinenti (specificare quali);

.....  
.....  
.....

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

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

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