



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche  
CNR

**Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia**

*Institute of Cell Biology and Neurobiology*

**IBCN**

### **IL DIRETTORE**

dell'Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia del CNR – Prof. Fabio Mammano

Nominato con provvedimento del Direttore Generale del CNR n. 115

(Prot. AMMCNT-CNR-Amministrazione Centrale n. 0070695 dell'01/10/2014)

**VISTA** la circolare n. 26/2012 del 17 ottobre 2012 “Nuove linee guida attivazione e proroghe comandi: indicatori e criteri generali e disposizioni riguardo l'Istituto dell'Esperto Nazionale Distaccato (END) – Disposizioni Operative”;

**VISTA** la delibera del CdA n. 93/2012;

**VISTA** la ricerca di professionalità interne Avviso protocollo n. 40583 del 06/06/2016 pubblicizzata tramite email del Direttore Generale del 06/06/2016;

**VISTO** il proprio provvedimento protocollo n. 2469 del 06/07/2016 con il quale si attesta la mancanza di candidature interne;

**CONSIDERATA** la necessità di acquisire in posizione di comando, per la durata di un anno rinnovabile fino ad un massimo di tre, una unità di personale proveniente da altre Pubbliche Amministrazioni, con il profilo di Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca V livello, per il supporto e lo svolgimento del progetto di ricerca INFRAFRONTIER I3 (DSB.AD008.001);

### **DECRETA**

1. L'indizione di una call per manifestazione di interesse, volta ad acquisire un'unità di personale in posizione di comando, proveniente da altre Pubbliche Amministrazioni.
2. La durata del comando è fissata in un anno, rinnovabile fino ad un massimo di tre, previa acquisizione del parere favorevole dell'Amministrazione di provenienza.
3. Possono partecipare i dipendenti a tempo indeterminato di altro Ente del Comparto delle Istituzioni e degli Enti di Ricerca e Sperimentazione e del Comparto Università, inquadrati nel profilo di Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca, V livello professionale o equivalente nell'amministrazione di appartenenza in possesso dei seguenti requisiti:
  - a. Diploma di istruzione secondaria di secondo grado;
  - b. Aver maturato un'esperienza professionale di almeno 5 anni nella seguente tematica di lavoro: competenze nella ricerca, sviluppo e progettazione di sistemi e impianti prototipali di misura e controllo, per la fornitura di servizi tecnici avanzati;
  - c. competenze nella gestione operativa di sistemi complessi di analisi e misura per l'imaging e l'acquisizione di grandezze fisiche, nello sviluppo e nell'implementazione di upgrade funzionali sia hardware che software; competenze nella progettazione e realizzazione di schede elettroniche di interfacciamento e controllo a microcontrollore per apparecchiature eterogenee; nello sviluppo di programmi software di acquisizione ed elaborazione dati per personal computer; esperienza nell'allestimento e nella gestione di un laboratorio di elettronica, nell'uso di strumenti da banco (oscilloscopio digitale, generatore di funzioni, etc);
  - d. capacità di analisi, valutazione, sintesi e scelta operativa; capacità nella stesura di rapporti tecnici e/o pubblicazioni scientifiche;



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche  
CNR

**Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia**

*Institute of Cell Biology and Neurobiology*

**IBCN**

e. conoscenza della lingua inglese.

La valutazione sarà effettuata da apposita Commissione, nominata con provvedimento.

Le candidature dovranno pervenire via PEC al seguente indirizzo [protocollo.ibcn@pec.cnr.it](mailto:protocollo.ibcn@pec.cnr.it) entro trenta giorni dalla data di pubblicazione dell'avviso sul sito del CNR. Non sono ammesse altre forme di produzione o di invio della domanda di partecipazione.

Le candidature dovranno contenere in allegato in formato pdf:

- curriculum vitae autocertificato;
- il parere favorevole dell'amministrazione di provenienza;
- fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità con firma leggibile.

Ai sensi del D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196, i dati personali forniti dai candidati sono trattati per la finalità di gestione del presente avviso e per la successiva ed eventuale gestione del comando. L'interessato gode dei diritti di accesso di cui al citato decreto; tali diritti possono essere fatti valere nei confronti del CNR nella persona del Direttore dell'Istituto (Tel. 06 90091307 email [direttore@ibcn.cnr.it](mailto:direttore@ibcn.cnr.it) - [protocollo.ibcn@pec.cnr.it](mailto:protocollo.ibcn@pec.cnr.it))

IL DIRETTORE  
PROF. FABIO MAMMANO

Monterotondo S., 07/07/2016