



*Consiglio Nazionale delle Ricerche*  
**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**  
Pisa Milano Padova Roma Cagliari

**Prot. n. 0000113 del 06/02/2009**

**Bando n. IN/PI-01-2009**

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito del Grant "Non Invasive Nano-Trasducer for In-Vivo Gene Therapy" (NINIVE) sul tema "Analisi degli effetti elettrofisiologici e comportamentali dell'iniezione intracorticale di nanotubi di carbonio"

Nomina Commissione Esaminatrice

**IL DIRETTORE**

- Visto l'art.51, comma 6, della Legge 27 dicembre 1997, n. 449;
- Visto il decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 26 febbraio 2004, prot. N. 45/2004;
- Visto l'art. 47 del Regolamento di organizzazione e funzionamento del CNR (Decreto del Presidente del CNR prot. n. 0025033 del 4 maggio 2005);
- Visto l'art. 3, comma 6 del Provvedimento n. 48, prot. 5877 del 06/06/2006 con cui il Presidente autorizza i Direttori di Istituto a bandire selezioni per il conferimento di assegni di ricerca;
- Visto l'avviso di selezione in data 13/01/2009 affisso all'albo dell'Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Pisa e pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR;
- Considerato che sono in scadenza i termini per la presentazione delle domande e che ai sensi dell'art. 6 dell'avviso di selezione suddetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice della selezione suddetta;
- Ritenuta l'esigenza di perseguire una piena applicazione delle disposizioni del D.lgs. n. 165/2001 in merito alle "Pari opportunità" di cui all'art. 57 c. 1° lettera a), ovvero che almeno un terzo dei componenti della Commissione esaminatrice della presente procedura concorsuale sia riservata, salvo il caso eccezionale di motivata impossibilità, alle donne,

**DECRETA**

è nominata la Commissione esaminatrice della selezione a n. 1 assegno per lo svolgimento della seguente attività nell'ambito del Grant "Non Invasive Nano-Trasducer for In-Vivo Gene Therapy" (NINIVE) sul tema "Analisi degli effetti elettrofisiologici e comportamentali dell'iniezione intracorticale di nanotubi di carbonio"

**Componenti:**

Dr.ssa Lucia Galli, Direttore f.f. Istituto Neuroscienze, Presidente della Commissione

Prof. Tommaso Pizzorusso- Ricercatore associato CNR-IN

Prof.ssa Nicoletta Berardi – Ricercatore associato CNR-IN

**Membri supplenti:**

Dr.ssa Maria Cristina Cenni, Ricercatore Istituto Neuroscienze

Il Direttore f.f.  
Dr.ssa Lucia Galli