



**Sede di Pisa**

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

Prot. n. CNR-IN-CNR 0000184 del 19/02/2009

**BANDO N. IN/PI-01-2009 Prot. n. 000022 del 13/01/2009**

PUBBLICA SELEZIONE 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" DA SVOLGERSI PRESSO L'ISTITUTO DI NEUROSCIENZE – SEDE DI PISA.

**IL DIRETTORE**

- Visto l'Art. 47 Comma 4 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR;
- Vista la pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca sul tema: "analisi degli effetti elettrofisiologici e comportamentali dell'iniezione intracorticale di nanotubi di carbonio" da svolgersi presso l'istituto di Neuroscienze – sede di Pisa.
- Visto il provvedimento Prot. n. 0000113 del 06/02/2009, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto i verbali della prima e seconda seduta della Commissione giudicatrice riunitasi in data 11/02/2009 e 18/02/2009;
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali

**Decreta**

*Art. 1*

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando N. IN/PI-01-2009 da svolgersi presso l'Istituto di Neuroscienze Sede di Pisa

<b>COGNOME</b>	<b>Nome</b>	<b>PUNTI</b>
ANGELUCCI	ANDREA	<b>62,50/100</b>

*Art. 2*

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

<b>COGNOME</b>	<b>Nome</b>	<b>PUNTI</b>
ANGELUCCI	ANDREA	<b>62,50/100</b>

Il Direttore f.f. dell'Istituto di Neuroscienze  
Dr.ssa Lucia Galli