



PROT. N. 0000315 del 17/03/09

Bando n. 061.003/02/2009

Protocollo 0000171 del 17/02/09

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca sul tema "Analisi funzionale del gene Gdi1 coinvolto nel ritardo mentale non specifico legato al cromosoma X", nell'ambito del Progetto PRIN 2007 "Analisi funzionale e comportamentale di animali KO per i geni IL1RAPL1 e Gdi1 coinvolti nel ritardo mentale non specifico legato al cromosoma X"

Nomina Commissione Esaminatrice

IL DIRETTORE

- visto l'ar.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 17/02/09 affisso all'albo dell'Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Milano e pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR;
- considerato che è scaduto il termine 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: "Analisi funzionale del gene Gdi1 coinvolto nel ritardo mentale non specifico legato al cromosoma X" da usufruirsi presso l'Istituto di Neuroscienze, sede di Milano:

Membri effettivi:

- Lucia GALLI, Direttore f.f.
- Carlo SALA, Primo Ricercatore CNR, Membro
- Patrizia ROSA, Dirigente di Ricerca CNR, Membro

Membro supplente:

- Marco RIGHI, Ricercatore CNR, Membro

Le funzioni di segretario saranno svolte dal Dott. Marco RIGHI.

Il Direttore f.f., Dott.ssa Lucia Galli