

# Consiglio Nazionale delle Ricerche ISTITUTO DI NEUROSCIENZE



Pisa Padova Milano Cagliari

# Sede di Pisa

# Avviso di selezione n. IN-007-2016-PI

Pubblica selezione per il conferimento di N. 1 assegno professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito dei seguenti programmi: "Slowing down retinitis pigmentosa with a mutation-independent approach, in vivo assessment on multiple animal models (finanziamento Fondazione Roma) e "Sphingolipid ceramide signalling in retinal degeneration: in vivo targeting", (finanziamento Macula Vision Research Foundation, USA).

### NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

#### IL DIRETTORE

- **Visto** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR provvedimento del Presidente del CNR n. 043 prot. AMMCNT-CNR n. 0036411 del 26 maggio 2015 pubblicato sulla GU Serie Generale n. 123 del 29-5-2015;
- **Visto** il Disciplinare approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011 come modificato dal decreto di urgenza del Presidente del CNR n. 24916 in data 21 marzo 2011 per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR;
- Visto il Decreto Ministeriale 9 marzo 2011 n. 102;
- Visto l'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240;
- Visto l'avviso di selezione prot. IN-CNR-IN n. 0002692 del 03/10/2016 affisso all'albo dell'Istituto di Neuroscienze del CNR sede di Pisa, pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR e sul sito internet dell'Istituto di Neuroscienze:
- 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 di ricerca professionalizzante per lo svolgimento della seguente attività: "Studio dei meccanismi della plasticità della corteccia motoria dopo ictus in modelli murini" nell'ambito dei progetti "Slowing down retinitis pigmentosa with a mutation-independent approach, in vivo assessment on multiple animal models (finanziamento Fondazione Roma) e "Sphingolipid ceramide signalling in retinal degeneration: in vivo targeting", (finanziamento Macula Vision Research Foundation, USA) da usufruirsi presso la sede di Pisa dell'Istituto di Neuroscienze:

# Membri effettivi:

- Dr. Enrica Strettoi, Primo Ricercatore, responsabile della ricerca;
- Dr. Laura Baroncelli, Ricercatore Istituto di Neuroscienze, componente;
- Dr. Nicola Origlia, Ricercatore Istituto di Neuroscienze, componente;

# Membri supplenti:

Dr. Laura Restani, Ricercatore Istituto di Neuroscienze, componente;

II direttore Prof. Michela Matteoli