



ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

BANDO 061.003.BS.03/17 Codice IN-003-2017-MI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENTIFICA "MEDICINA E BIOLOGIA" DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO DI NEUROSCIENZE DEL CNR SEDE DI MILANO

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 4 del "Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR" (D.P. CNR Prot. n. 0025033 del 4 maggio 2005);

VISTO il Provvedimento del Presidente del CNR n. 48, Prot. n. 5877 del 6 giugno 2006;

VISTO l'avviso pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana n. 59, 4° serie speciale del 04/08/2017, e l'art. 6 del bando Codice IN-003-2017-MI,

d i s p o n e:

la Commissione giudicatrice della selezione a n. 1 borsa di studio per laureati per ricerche nel campo dell'Area Scientifica "Medicina e Biologia" da usufruirsi presso l'Istituto di Neuroscienze del CNR - Sede di Milano, via Vanvitelli 32, 20129 Milano - bando Codice IN-003-2017-MI del 24/07/2017 - (Prot. CNR-IN n. 0003023 del 24/07/2017), è così composta:

Membri effettivi:

Dott. ssa Claudia VERDERIO, Dirigente di Ricerca CNR, Responsabile scientifico del progetto di ricerca, Istituto di Neuroscienze, Sede di Milano, via Vanvitelli 32, 20129 Milano

Dott.ssa Maria PASSAFARO, Primo Ricercatore CNR, Istituto di Neuroscienze, Sede di Milano, via Vanvitelli 32, 20129 Milano

Dott. ssa Francesca NAVONE, Primo Ricercatore CNR, Istituto di Neuroscienze, Sede di Milano, via Vanvitelli 32, 20129 Milano

Membri supplenti:

Dott.ssa Cecilia GOTTI, Dirigente di Ricerca CNR, Istituto di Neuroscienze, Sede di Milano, via Vanvitelli 32, 20129 Milano

Dott.ssa Elisabetta MENNA, Ricercatore CNR, Istituto di Neuroscienze, Sede di Milano, via Vanvitelli 32, 20129 Milano

Le funzioni di Segretario della Commissione saranno esercitate dalla Dott.ssa Francesca NAVONE, in servizio presso l'Istituto di Neuroscienze, sede di Milano.

Pisa, 04/09/2017

IL DIRETTORE
Prof.ssa Michela Matteoli