



ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari

Pisa, 27/04/2017

BANDO N. 061.003.BS.01/17

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 - VIA VANVITELLI 32, 20129 MILANO

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

IL DIRETTORE

- visto l'art. 47 del "Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche" (Decreto del Presidente del CNR prot. n. 0025033 del 4 maggio 2005);
- visto il Provvedimento del Presidente del CNR n. 48, prot. n. 5877 del 6 giugno 2006;
- considerato che si è provveduto all'accertamento in entrata e messo a disposizione del bilancio IN la copertura finanziaria di n. 1 borsa di studio;
- vista la pubblica selezione a 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;
- visto il provvedimento prot. AMMCEN N. 0027332 in data 20/04/2017 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- visto il verbale della riunione della Commissione giudicatrice in data 26/04/2017 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- effettuati gli adempimenti previsti dall'Art. 6 del bando;
- preso atto della regolarità delle procedure concorsuali;

d e c r e t a

- **Art. 1** - E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando n. 061.003.BS.01/17 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, sotto la direzione della **Dott. ssa Cecilia GOTTI**:

Cognome	Nome	Punteggio
Pucci	Susanna	28/30

- **Art. 2** - La candidata Dott.ssa **Susanna PUCCI** è dichiarata vincitrice della borsa.

IL DIRETTORE
Prof.ssa Michela Matteoli