



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari



Sede di Pisa

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 SECONDARIA DI PADOVA.

BANDO N. 061.001.BS.01.2018

Nomina Commissione Esaminatrice

IL DIRETTORE

- Vista la delibera del Consiglio di Presidenza n. 225 in data 30 .04.1998 con la quale è stata emanata la "Direttiva generale per la predisposizione dei bandi delle borse di studio a livello centrale e decentrato dell'Ente e relative istruzioni operative";
- Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR D.P. CNR del 04.05.2005 pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della G.U. della Repubblica Italiana n. 124 del 30.05.2005 ed in particolare l'art. 47 come modificato dal decreto del Presidente del CNR n. 000017, prot. n. 21306 dell'08/03/11 pubblicato sulla G.U.R.I. – Serie Speciale – n. 60 del 14.03.2011;
- Visto l'Art. 6 del bando di concorso n. **061.001.BS.01.2018** pubblicato sulla G.U. **n. 12 del 09.02.2018** affisso all'albo dell'Istituto di Neuroscienze e pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR;
- 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,
- Vista la necessità di nominare la Commissione di valutazione per la selezione delle candidature;

DISPONE

la composizione e la nomina de la Commissione esaminatrice della selezione a n. 1 borsa di studio per ricerche nell'ambito del **PROGETTO "TERABIO"**, per la seguente tematica di ricerca: **"Studio e caratterizzazione di sensori fluorescenti geneticamente codificati, con real- time imaging, in colture neuronali primarie e in vivo, mediante analisi di dinamiche spazio-temporali. Studio di sensori di espressione genica per il rilevamento di mosaicismi cellulari"** da usufruirsi presso l'Istituto di Neuroscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede Secondaria di Padova sotto la Responsabilità scientifica del Prof. Tullio Pozzan;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari



Sede di Pisa

Membri effettivi:

Prof. Tullio POZZAN Prof. Ordinario – Associato all'Istituto di Neuroscienze e Responsabile Scientifico della Ricerca;

Dott.ssa Claudia Lodovichi, Ricercatore CNR dell'Istituto di Neuroscienze;

Dott. Gabriele Losi, Ricercatore CNR dell'Istituto di Neuroscienze del CNR;

Membri supplenti:

Dott. Giorgio Carmignoto, Dirigenti di Ricerca CNR dell'Istituto di Neuroscienze del CNR,

Dott. Elisa Greotti, Ricercatore CNR dell'Istituto di Neuroscienze del CNR;

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof.ssa Michela Matteoli