



ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Avviso di selezione n° IN MI 001/2020

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI TIPOLOGIA “A” - “ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE” NELL’AMBITO DEL PROGETTO FINANZIATO DAL MIUR DAL TITOLO: “ A MULTIDISCIPLINARY APPROACH TO STUDY PROTOCADHERIN19: FROM NEURONAL FUNCTION TO THE CELLULAR INTERFERENCE PATHOGENIC MECHANISM”.

IL DIRETTORE

- **VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR n. 14 entrato in vigore il 1° marzo 2019;
- **VISTO** il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e 189 del 27 novembre 2013;
- **VISTO** il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell’importo minimo degli assegni di ricerca ;
- **VISTA** la direttiva del Ministro della pubblica amministrazione e della semplificazione n. 14/2011 per l’applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all’art. 15, della legge 12 novembre 2011 n. 183;
- **VISTO** l’avviso di selezione Prot. IN MI N. 0000841/2020 del 02/03/2020 affisso all’albo dell’Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Milano e pubblicato sul sito internet dell’URP-CNR;
- **VISTO** il provvedimento Prot. IN MI N.0001329/2020 del 23/03/2020, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 26/03/2020 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- **PRESO ATTO** della regolarità delle procedure concorsuali;

Decreta

Art. 1

E’ approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando IN MI 001/2020 a N. 1 Assegno di ricerca per la seguente tematica:

“A multidisciplinary approach to study protocadherin 19: from neuronal function to the cellular interference pathogenic mechanism”, da svolgersi presso l’Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Milano, via Vanvitelli 32, 20129 Milano, Responsabile Scientifico Dott. ssa Maria Passafaro;



ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

COGNOME	NOME	PUNTI
IPPATI	STEFANIA	89,5/100

Art. 2

La seguente candidata è dichiarata vincitrice del concorso:

COGNOME	NOME	PUNTI
IPPATI	STEFANIA	89,5/100

Il DIRETTORE
Prof.ssa Michela Matteoli