



ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Avviso di selezione n° IN MI 11-2020

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: “CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE E DEI CIRCUITI NEURONALI IN UN MODELLO ANIMALE DI ANSIA E DEPRESSIONE PER IL GENE PCDH9”.

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. 005723/2020 del 11/12/2020 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.0000005972/2020 del 31/12/2020, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 18/01/2021 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 11-2020 a N. 1 Assegno di ricerca per la seguente tematica:

“CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE E DEI CIRCUITI NEURONALI IN UN MODELLO ANIMALE DI ANSIA E DEPRESSIONE PER IL GENE PCDH9”, da svolgersi presso l’Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Milano, via Follereau 3, Vedano al Lambro (Monza Brianza), Responsabile Scientifico Dott.ssa Maria Passafaro;



ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

COGNOME	NOME	PUNTI
MIOZZO	FEDERICO	93/100
RINALDI	ARIANNA	76/100

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME	PUNTI
MIOZZO	FEDERICO	93/100

IL DIRETTORE
Prof.ssa Michela Matteoli