



ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Avviso di selezione n° IN MI 09/2019

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 DI SPERIMENTAZIONE PRECLINICA FINANZIATO DALLA RECORDATI S.P.A. DAL TITOLO: “CARATTERIZZAZIONE DELL’ATTIVITÀ MGLUSPAM DEL COMPOSTO “A” IN VITRO ED IN VIVO A SEGUITO DI TRATTAMENTO CRONICO”.

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. 0000001 del 02/01/2020 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. 0000133 del 22/01/2020, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 22/01/2020 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 09/2019 a N. 1 Assegno di ricerca per la seguente tematica:

“Caratterizzazione dell’attività mGlu5 PAM del composto A in modelli Shank3 KO”, da svolgersi presso l’Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Milano, via Vanvitelli 32, 20129 Milano, Responsabile Scientifico Dott. ssa Chiara Verpelli;



ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

COGNOME	NOME	PUNTI
GIONA	FEDERICA	86,5/100
OLIVIERI	ANDREA	80,3/100
IZZO	MARIA PAOLA	75,9/100

Art. 2

La seguente candidata è dichiarata vincitrice del concorso:

COGNOME	NOME	PUNTI
GIONA	FEDERICA	86,5/100

IL DIRETTORE
Prof.ssa Michela Matteoli