



ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Avviso di selezione n° IN MI 08/2020

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 2 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI TIPOLOGIA “A” - “ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE” NELL’AMBITO DEL PROGETTO FINANZIATO DALLA FONDAZIONE CARIPLO, A VALERE SULLE RISORSE PER IL PROGETTO DAL TITOLO: “SHEDDING LIGHT ON TREATMENT-RESISTANT DEPRESSION AND UNRAVELLING KETAMINE’S FAST-ACTING ANTIDEPRESSANT MECHANISMS OF ACTION THROUGH PATIENT-DERIVED INDUCED PLURIPOTENT STEM CELLS”– Rif. 2019 3396.

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. 00004948 del 05/11/2020 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. 00005651 del 9/12/2020, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 21/12/2020 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 08/2020 a N. 2 Assegni di ricerca per le seguenti tematiche:

A) “Caratterizzazione morfologica e biochimica degli effetti della ketamina sui neuroni derivati da hiPSC” e B) “Caratterizzazione del meccanismo d’azione molecolare della ketamina utilizzando neuroni derivati da hiPSC” sotto la responsabilità scientifica del Dott. Carlo Sala.



ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

COGNOME	NOME	PUNTI
PAGANO	JESSICA	94,0/100
BERETTA	STEFANIA	88,0/100
MOLL DIAZ	RAQUEL	80,0/100

Art. 2

Le seguenti candidate sono dichiarate vincitrici del concorso:

COGNOME	NOME	PUNTI
PAGANO	JESSICA	94,0/100
BERETTA	STEFANIA	88,0/100

II DIRETTORE
Prof.ssa Michela Matteoli