



**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

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

**Art. 2**

Le seguenti candidate sono dichiarate vincitrici del concorso:

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

II DIRETTORE  
Prof.ssa Michela Matteoli