



**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

**Avviso di selezione n° IN MI 006/2020**

**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. 0003975/2020 del 09/09/2020 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. 0004365/2020 del 07/10/2020, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 14/10/2020 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 006/2020 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

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTI</b>
<b>BALI'</b>	<b>MARILISA</b>	<b>50/100</b>
<b>DICUONZO</b>	<b>ARMANDA</b>	<b>59/100</b>
<b>GIANSANTE</b>	<b>GIORGIA</b>	<b>81/100</b>
<b>NASISI</b>	<b>MARTINA</b>	<b>58/100</b>
<b>POLISINI</b>	<b>MARIA LUISA</b>	<b>72,5/100</b>
<b>SARACINO</b>	<b>LUCA</b>	<b>71/100</b>
<b>ZANELLA</b>	<b>PIETRO</b>	<b>53/100</b>

**Art. 2**

La seguente candidata è dichiarata vincitrice del concorso:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTI</b>
<b>GIANSANTE</b>	<b>GIORGIA</b>	<b>81/100</b>

**IL DIRETTORE**  
Prof.ssa Michela Matteoli