



**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

**Avviso di selezione n° IN MI 10/2020**

**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 DI SPERIMENTAZIONE PRECLINICA FINANZIATO DALLA RECORDATI S.P.A. DAL TITOLO: “CARATTERIZZAZIONE DELL’ATTIVITA’ MGLU5 PAM DEL COMPOSTO A IN MODELLI SHANK3 KO”.**

**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. 0076976 del 30/11/2020 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 IN MI 0083161 del 22/12/2020, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 11/01/2021 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 Prot IN MI N. 0076976 del 30/11/2020 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 Follereau 3, 20854 Veduggio al Lambro (MB) Responsabile Scientifico Dott. ssa Chiara Verpelli;



**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTI</b>
<b>GIONA</b>	<b>FEDERICA</b>	<b>86,0/100</b>
<b>CHAVEZ PINEDA</b>	<b>SAMUEL ELIAS</b>	<b>70,0/100</b>

**Art. 2**

La seguente candidata è dichiarata vincitrice del concorso:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTI</b>
<b>GIONA</b>	<b>FEDERICA</b>	<b>86,0/100</b>

**IL DIRETTORE**  
Prof.ssa Michela Matteoli