



**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

**Pisa Padova Milano Cagliari Parma**

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

**Avviso di selezione n. IN 01 2020/CA**

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA INERENTE L'AREA SCIENTIFICA "NEUROSCIENZE" DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO DI NEUROSCIENZE DEL CNR, SEDE SECONDARIA DI CAGLIARI.**

**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-CNR n. 000080/2020 del 17 gennaio 2020 affisso all'albo dell'Istituto di Neuroscienze del CNR, Sede secondaria di Cagliari e pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR;
- **VISTO** il provvedimento Prot. IN-CNR n. 0000470/2020 del 12 febbraio 2020, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 18 febbraio 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 01 2020/CA per un assegno di ricerca per la seguente tematica:

**"Consumo di alcol, comportamenti alcol-correlati e trasmissione dopaminergica in ratti Sardinian alcohol-preferring esposti ad un ambiente arricchito semi-naturalistico"**, da svolgersi presso l'Istituto di Neuroscienze del CNR, Sede secondaria di Cagliari, S.S. 554, km. 4,500, 09042 Monserrato (CA), Responsabile Scientifico: Dott. Giancarlo Colombo;

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTI</b>
<b>MUSCAS</b>	<b>MELANIA</b>	<b>74/100</b>



Consiglio Nazionale delle Ricerche



**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

**Pisa Padova Milano Cagliari Parma**

**Art. 2**

La seguente candidata è dichiarata vincitrice del concorso:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTI</b>
<b>MUSCAS</b>	<b>MELANIA</b>	<b>74/100</b>

Il Direttore  
Prof.ssa Michela Matteoli