



**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**  
Pisa Padova Milano Cagliari Parma

**Sede di Milano**

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

**Avviso di selezione n° IN-003-2022-MI**

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI TIPOLOGIA “C” - “ASSEGNO SENIOR” NELL’AMBITO DEL PROGETTO: “NUOVI MODELLI CELLULARI DELL’ATASSIA DI FRIEDREICH E RIATTIVAZIONE DEL GENE SILENZIATO FRATAXINA”.**

**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. Prot. IN N. 0002077/2022 del 22 Aprile 2022 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 N. 0002425/2022 del 13 Maggio 2022, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 18 Maggio 2022 della regolarità delle procedure concorsuali;

**Decreta**

**Art. 1**

E’ approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando IN 003 2022 MI, N. 1 Assegno di ricerca di Tipologia “C” – “ASSEGNO SENIOR” per la seguente tematica:

**“NUOVI MODELLI CELLULARI DELL’ATASSIA DI FRIEDREICH E RIATTIVAZIONE DEL GENE SILENZIATO FRATAXINA”**

da svolgersi presso l’Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Milano, presso l’Ospedale San Raffaele, Via Olgettina 58, 20132 Milano (MI), Responsabile Scientifico Dott. Vania Broccoli;



**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**  
Pisa Padova Milano Cagliari Parma

**Sede di Milano**

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTI</b>
<b>RUBIO GARRIDO</b>	<b>ALICIA</b>	<b>86/100</b>

**Art. 2**

La seguente candidata è dichiarata vincitrice del concorso:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTI</b>
<b>RUBIO GARRIDO</b>	<b>ALICIA</b>	<b>86/100</b>

II DIRETTORE  
Prof.ssa Michela Matteoli