

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

COGNOME	NOME	PUNTI
RUBIO GARRIDO	ALICIA	86/100

<u>Art. 2</u>

La seguente candidata è dichiarata vincitrice del concorso:

COGNOME	NOME	PUNTI
RUBIO GARRIDO	ALICIA	86/100

Il DIRETTORE Prof.ssa Michela Matteoli