



Sede di Milano

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Avviso di selezione n° IN MI 001 2021

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 MINISTERO DELLA SALUTE DAL TITOLO: “INVESTIGATION OF ANTIGLUTAMATERGIC STRATEGIES FOR THE NEUROPROTECTIVE THERAPY OF JUVENILE PARKINSON'S DISEASE” - Responsabile scientifico Dott. Luca Murru.

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 n. 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. 0000961/2021 del 03/03/202 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.0001193/2021 del 16/03/2021, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 09/04/2021 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 **IN MI 001 2021 a N. 1** Assegno di ricerca per la seguente tematica:

“Investigation of ant glutamatergic strategies for the neuroprotective therapy of Juvenile Parkinson's disease”, da svolgersi presso l'Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Milano, sede di Milano, Via Raoul Follereau, 3, 20854 Vedano al Lambro (MB), Responsabile Scientifico Dott. Luca Murru;



Sede di Milano

COGNOME	NOME	PUNTI
LAURENTI	DAUNIA	87/100
CARBONCINO	ANNA	76.8/100
CARLETTA	OLGA	62.3/100

Art. 2

La seguente candidata è dichiarata vincitrice del concorso:

COGNOME	NOME	PUNTI
LAURENTI	DAUNIA	87/100

II DIRETTORE
Prof.ssa Michela Matteoli