



Provvedimento di graduatoria

LA DIRETTRICE

- **VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche - DPCNR del 10 luglio 2024 n.119, ed entrato in vigore dal 1° agosto 2024;
- **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** il D.D. n. 104 del 2 febbraio 2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;
- **VISTO** l'avviso di selezione Prot. IN 348945/2024 del 27/09/2024 affisso all'albo dell'Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Pisa e pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR;
- **VISTO** il provvedimento Prot. IN 386704/2024 del 17/10/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 22/10/24 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-011-2024-PI** a N. 1 Assegno di ricerca per la seguente tematica: "Behavioural and electrophysiological characterization of mouse models of early brain aging", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Alessandro Sale.

COGNOME	NOME	PUNTI
Di Marco	Irene	95



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE



Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RESILIEITÀ E RESISTENZA



Art. 2

La seguente candidata è dichiarata vincitrice del concorso:

COGNOME	NOME	PUNTI
Di Marco	Irene	95

LA DIRETTRICE
Dott.ssa Michela Fagiolini

Istituto di Neuroscienze del CNR

SEDE PRINCIPALE: c/o Area della Ricerca di Pisa – Via Giuseppe Moruzzi, 1 - 56100 PISA (PI)
P.I. 02118311006 - C.F. 80054330586 - e-mail: segreteria@in.cnr.it - Tel: +39 050 3153207



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

Ministero dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Istituto di Neuroscienze del CNR

SEDE PRINCIPALE: c/o Area della Ricerca di Pisa – Via Giuseppe Moruzzi, 1 - 56100 PISA (PI)
P.I. 02118311006 - C.F. 80054330586 - e-mail: segreteria@in.cnr.it - Tel: +39 050 3153207