

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

Sede di Milano

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".

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

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 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 che è scaduto il termine per la presentazione delle domande e che ai sensi dell'art. 6 dell'avviso di selezione suddetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice della selezione suddetta;

RITENUTA l'esigenza di perseguire una piena applicazione delle disposizioni del D.lgs. n. 165/2001 in merito alle "Pari opportunità" di cui all'art. 57 c. 1° lettera a), ovvero che almeno un terzo dei componenti della Commissione esaminatrice della presente procedura concorsuale sia riservata, salvo il caso eccezionale di motivata impossibilità, alle donne.

DECRETA

è nominata la Commissione esaminatrice della selezione n. 1 assegno di tipologia "C" - "Assegno senior" nell'ambito del progetto di ricerca:

"NUOVI MODELLI CELLULARI DELL'ATASSIA DI FRIEDREICH E RIATTIVAZIONE DEL GENE SILENZIATO FRATAXINA"



ISTITUTO DI NEUROSCIENZE Pisa Padova Milano Cagliari Parma

Sede di Milano

Membri effettivi:

- Vania Broccoli, dirigente di ricerca CNR, Istituto di Neuroscienze e responsabile della ricerca;
- Massimiliano Andreazzoli, professore associato, Università di Pisa;
- Alessandro Sessa, ricercatore, Università Vita-Salute San Raffaele.

IL DIRETTORE Prof.ssa Michela Matteoli