

Avviso di selezione n° IN-01-2024-MI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI TIPO A “ASSEGNI PROFESSIONALIZZANTI” NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 “ISTRUZIONE E RICERCA” - COMPONENTE C2 INVESTIMENTO 1.1, “FONDO PER IL PROGRAMMA NAZIONALE DI RICERCA E PROGETTI DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN)” FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU”, PER LO SVOLGIMENTO DELL’ ATTIVITÀ DI RICERCA P2022JE953_LS3_PRIN2022PNRR DAL TITOLO “FUNCTIONS OF THE OXYTOCIN SYSTEM IN THE CEREBELLUM AND ITS INTERACTIONS WITH THE DOPAMINE SYSTEM TO CONTROL SOCIAL BEHAVIORS (OxyDopaCer)”. DSB PRR.PN010.001– CUP B53D23024700001 RESP. SCIENTIFICO DOTT.SSA MARTA BUSNELLI

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** il D.D n. 1409 del 14 settembre 2022, Bandi PRIN 2022 PNRR finalizzato alla fondamentale promozione del sistema nazionale della ricerca, di rafforzare le interazioni tra università ed enti di ricerca in linea con gli obiettivi tracciati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell’Unione Europea;
- VISTA** la Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- ACCERTATA** la copertura degli oneri derivanti dal conferimento dell’assegno di ricerca con le disponibilità finanziarie provenienti da programmi di ricerca, accertamento n. 794 in data 01 febbraio 2024;
- VISTO** l’avviso di selezione Prot. 64457/2024 del 26/02/2024 affisso all’albo dell’Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Milano e pubblicato sul sito internet dell’URP-CNR e del MUR;
- 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

la nomina della Commissione esaminatrice della selezione di n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento della seguente attività: “FUNCTIONS OF THE OXYTOCIN SYSTEM IN THE CEREBELLUM AND ITS INTERACTIONS WITH THE DOPAMINE SYSTEM TO CONTROL SOCIAL BEHAVIORS (OxyDopaCer)”.
RESP. SCIENTIFICO DOTT.SSA MARTA BUSNELLI

Membri effettivi:

Dr.ssa Marta Busnelli Primo Ricercatore CNR

Dr.ssa Alessandra Folci Ricercatore III Livello CNR

Prof.ssa Francesca Re Professore associato Università Milano Bicocca

Membri supplenti:

Dr. Luca Murru Ricercatore III livello CNR

Dr.ssa Erika Donà Ricercatore III livello CNR

IL DIRETTORE f.f.
Dott. Giancarlo Colombo