

Decreto di impegno

PER PROGETTI PNRR PRIN BANDO ANNO 2022
selezione n° IN-018-MI 2024
PNRRPRIN2022
CdR 061.003
Milano

Avviso di selezione n° IN 18 MI 2024

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI TIPO A PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - INVESTIMENTO 1.1 "PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN)-DEL PROGRAMMA DI RICERCA INTITOLATO P2022374Y9_LS5_PRIN2022PNRR-Verpelli - Neuronal and synaptic dysfunctions caused by TCF20 intellectual disability gene PRR.PN012.009 P2022374Y9_LS5_PRIN2022PNRR - Verpelli CUP B53D23027980001 GAE. P0000498- Responsabile Scientifico Dott.ssa Chiara Verpelli

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

LA DIRETTRICE

- VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR n. 119 entrato in vigore il 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. 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;
- VISTO** l'avviso di selezione Protocollo 391990/2024 affisso all'albo dell'Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Milano e pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR e del MUR;



Soggetto Realizzatore del Progetto
"PRR.PN012.009
P2022374Y9_LS5_PRIN2022PNRR"
Dott.ssa Chiara Verpelli-
(CUP B53D23027980001)
Missione 04 Istruzione e Ricerca -
Componente M4C2 Dalla Ricerca
all'Impresa - Investimento 1.1
NextGenerationEU

Istituto di Neuroscienze

Sede Principale: c/o Area della Ricerca di Pisa
Via Giuseppe Moruzzi, 1 - 56100 PISA (PI)
Tel.: +39 050 3153207
email: segreteria@in.cnr.it
pec: protocollo.in@pec.cnr.it
P.IVA 02118311006 - C.F. 80054330586

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 di n. 1 assegno di ricerca di tipo a per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca intitolato "Neuronal and synaptic dysfunctions caused by TCF20 intellectual disability gene"- LS5_PRIN2022PNRR CUP B53D23027980001 GAE. P0000498 Responsabile Scientifico Dott.ssa Chiara Verpelli- da svolgersi presso l'Istituto di Neuroscienze sede secondaria di Milano, alla Via Roul Follerau, 3, Vedano al Lambro (MB).

Membri effettivi

- Chiara Verpelli, Primo Ricercatore CNR, Istituto di Neuroscienze, Milano, Responsabile della ricerca e Presidente della commissione esaminatrice
- Luca Murru, Ricercatore CNR, Istituto di Neuroscienze, Milano
- Antonio Zippo, Ricercatore CNR, Istituto di Neuroscienze, Milano

Membri supplenti:

- Fabrizia Claudia GUARNIERI, Ricercatore CNR, Istituto di Neuroscienze, Milano
- Federica Maltese, Ricercatore CNR, Istituto di Neuroscienze, Milano

LA DIRETTRICE
Dott.ssa Michela Fagiolini