

Avviso di selezione n° IN 004 MI 2024

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO A) Professionalizzante PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza 2022- NEXT GENERATION UE- Missione 4 – Componente 2 “Dalla Ricerca All’Impresa”- Investimento 1.1 “Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)- *“Cortical lateral connectivity in the pathogenesis of neuropathic pain: a target for non-invasive radiosurgical therapies”* P2022C5P3F_LS5_PRIN2022PNRR-PN012.01-P2022C5P3F_LS5_PRIN2022PNRR - CUP B53D23028190001. Responsabile scientifico Dott. Antonio Giuliano Zippo

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;
- VISTO** l'avviso di selezione Prot. 70814/2024 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

è nominata la Commissione esaminatrice della selezione di n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento della seguente attività:

“Cortical lateral connectivity in the pathogenesis of neuropathic pain: a target for non-invasive radiosurgical therapies” Resp. Scientifico Dott. Antonio Giuliano Zippo

Membri effettivi:

ANTONIO GIULIANO ZIPPO, Tecnologo III livello CNR

Maria PASSAFARO, Dirigente di Ricerca CNR, Istituto di Neuroscienze, Milano

VALENTINA ALDA CAROZZI Ricercatrice a Tempo Determinato TIPO B Università degli Studi di Milano Bicocca

Membri supplenti:

Erika Donà Ricercatore III livello CNR

Stefano Morara Primo Ricercatore II Livello

IL DIRETTORE f.f
Dott. Giancarlo Colombo