



Istituto di Neuroscienze

Pisa Padova Milano Cagliari Parma Direttore f.f. Dott. Giancarlo Colombo

Avviso di selezione n° IN 012 MI 2024

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI TIPOLOGIA "B" – "ASSEGNI POSTDOTTORALI" NELL'AMBITO DEL PROGETTO HORIZON 2020 RESEARCH AND INNOVATION PROGRAM "PREMSTEM" PER LA TEMATICA: "BRAIN INJURY IN THE PREMATURE BORN INFANT: STEM CELL REGENERATION RESEARCH NETWORK", RIF. 874721 DSB.AD004.276-CUP B44I19001050006— RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT.SSA CLAUDIA VERDERIO.

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

IL DIRETTORE

- **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. 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. 272267 del 30/07/2024 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;
- CONSIDERATO che Le disposizioni di cui all'articolo 3, comma 2, all'articolo 12, comma 4, all'articolo 15, comma 2 ed all'articolo 18 del regolamento di organizzazione e funzionamento emanato con DPCNR del 26 maggio 2015 prot. 0036411, si applicano sino all'entrata in vigore del nuovo regolamento di amministrazione, contabilità e finanza (RACF)".

CNR - Istituto di Neuroscienze email: segreteria@in.cnr.it – pec: protocollo.in@pec.cnr.it Sede principale: Via Moruzzi 1, 56124 Pisa – tel. 050 3153207





Istituto di Neuroscienze

Pisa Padova Milano Cagliari Parma Direttore f.f. Dott. Giancarlo Colombo

Pertanto, il comma 4 dell'art.12 del ROF del 2015 continua ad essere in vigore.

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:

Testing the immunomodulatory action of human mesenchymal stem cells on microglia in primary culture, responsabile scientifico Dott.ssa Claudia Verderio.

Membri effettivi:

Sara Francesca Colombo, ricercatore CNR Fabrizia Claudia Guarnieri, ricercatore CNR Claudia Verderio, dirigente di ricerca CNR

Membri supplenti:

Silvia Bassani, primo ricercatore CNR Stefano Morara, primo ricercatore CNR

IL DIRETTORE f.f. Dott. Giancarlo Colombo