

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
Istituto di Neuroscienze

Avviso di selezione n° IN-008-2024-PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL FINANZIAMENTO MUR "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" "FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU", 2022C7FJMK_LS5_PRIN2022 CUP B53D23018550006 A VALERE SULLE RISORSE PER IL PROGETTO DAL TITOLO "Astrocytes gain molecular control over visual cortex plasticity and function", SOTTO LA RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA DELLA DOTT.SSA Claudia Alia

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-CNR-IN n. 0307214 del 06/09/2024 affisso all'albo dell'Istituto di Neuroscienze del CNR sede di Pisa (IN), pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR e sul sito internet dell'Istituto di Neuroscienze;
- Considerato che è scaduto il termine per la presentazione delle domande e che ai sensi dell'art. 6 del suddetto avviso di selezione occorre procedere alla costituzione della relativa Commissione esaminatrice;
- 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 per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante per lo svolgimento del seguente progetto PRIN 2022 2022C7FJMK_LS5_PRIN2022 CUP B53D23018550006 a valere sulle risorse per il progetto dal titolo "Astrocytes gain molecular control over visual cortex plasticity and function", sotto la responsabilità scientifica della dott.ssa Claudia Alia, da usufruirsi presso l'Istituto di Neuroscienze del CNR sede di Pisa:

Dr.ssa Claudia Alia
Dr. Marco Mainardi
Dr.ssa Laura Restani

Ricercatore IN, CNR (Presidente)
Professore Università di Padova Associato IN, CNR
Tecnologo IN, CNR

Membri supplenti:
Dr.ssa Beatrice D'Orsi
Dr.ssa Cristina Spalletti

Ricercatore IN, CNR
Ricercatore IN, CNR

Il Direttore f.f.
Dott. Giancarlo Colombo