

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Istituto di Neuroscienze

Avviso di selezione n° IN-006-2024-PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO FINANZIATO PRIN 2022 2022WFMW5K_LS4_PRIN2022 CUP B53D23021950006 "FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU" A VALERE SULLE RISORSE PER IL PROGETTO DAL TITOLO "CANCER CELLS GO NEURONAL: ROLE OF VOLTAGE-GATED SODIUM CHANNELS IN MEDIATING GLIOBLASTOMA-TO-NEURON COMMUNICATION AND TUMOR PROLIFERATION" SOTTO LA RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA DELLA DOTT.SSA CRISTINA SPALLETTI

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. 0306911 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 2022WFMW5K_LS4_PRIN2022 CUP B53D23021950006 dal titolo "Cancer cells go neuronal: role of Voltage-Gated Sodium Channels in mediating Glioblastoma-to-Neuron communication and Tumor Proliferation" – sotto la responsabilità scientifica della dott.ssa Cristina Spalletti, da usufruirsi presso l'Istituto di Neuroscienze del CNR sede di Pisa:

Dr.ssa Cristina Spalletti	Ricamatore IN, CNR (Presidente)
Dr.ssa Beatrice D'Orsi	Ricamatore IN, CNR
Dr.ssa Laura Restani	Tecnologo IN, CNR



Membri supplenti:

Dr.ssa Claudia Alia

Ricercatore IN, CNR

Dr.ssa Silvia Landi

I Ricercatore IN, CNR

Il Direttore f.f.

Dott. Giancarlo Colombo

