

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
Istituto di Neuroscienze

Avviso di selezione n° IN-004-2024-PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO SENIOR PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA PRIN 2022 PRIN 2022YCTLPL_LS5_PRIN2022 - CUP B53D23019110006 FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU, A VALERE SULLE RISORSE PER IL PROGETTO DAL TITOLO “CEREBELLAR FUNCTION AND CONNECTIVITY IN MOUSE MODELS OF AUTISM SPECTRUM DISORDER” (CLASSED) SOTTO LA RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA DELLA DOTT.SSA ANNA LETIZIA ALLEGRA MASCARO.

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. 306880 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 Senior per lo svolgimento del seguente programma CLASSED (Prin 2022) 2022YCTLPL_LS5_PRIN2022 CUP B53D23019110006, sotto la responsabilità scientifica della dott.ssa Anna Letizia Allegra Mascaro, da usufruirsi presso l'Istituto di Neuroscienze del CNR, il Dipartimento per la Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) e il Laboratorio Europeo per le Spettroscopie Non-Lineari (LENS):

Dr.ssa Anna Letizia Allegra Mascaro
Dr.ssa Laura Baroncelli
Prof.ssa Cecilia Ferrantini

I Ricercatore IN, CNR (Presidente)
I Ricercatore IN, CNR
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di UniFi



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

Viale G. Colombo 3,
35131 Padova
tel.: 049 8211226

Via R. Follereau 3,
20854 Veduggio al Lambro
tel.: 02 64488341/330

Cittadella universitaria di Monserrato
S.S. 554 Km 4,5, 09042 Monserrato
tel.: 070 6754070

Via Volturmo 39/E,
43125 Parma
tel.: 0521 903881

Membri supplenti:
Dr.ssa Cristina Spalletti
Dr.ssa Claudia Alia

Ricercatore IN, CNR
Ricercatore IN, CNR

Il Direttore f.f.
Dott. Giancarlo Colombo



Viale G. Colombo 3,
35131 Padova
tel.: 049 8211226

Via R. Follereau 3,
20854 Vedano al Lambro
tel.: 02 64488341/330

Cittadella universitaria di Monserrato
S.S. 554 Km 4,5, 09042 Monserrato
tel.: 070 6754070

Via Volturno 39/E,
43125 Parma
tel.: 0521 903881

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

