



Avviso di selezione n. IN-005-2019-PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: "Studi elettrofisiologici e comportamentali in un modello murino di neurodegenerazione"

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. 0003890 del 11/11/2019 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 programma: "Studi elettrofisiologici e comportamentali in un modello murino di neurodegenerazione", da usufruirsi presso la sede di Pisa dell'Istituto di Neuroscienze:

Membri effettivi:

- Dott. Nicola Origlia Primo Ricercatore IN, Presidente della Commissione;
- Dott.ssa Laura Restani Ricercatore IN, componente;
- Dott.ssa Laura Baroncelli Ricercatore IN, componente;

Membri supplenti:

- Dott. Mario Costa Ricercatore IN

Il Direttore
Prof.ssa Michela Matteoli