



Avviso di selezione n. IN-001-2020-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 funzionali della plasticita' dei circuiti ippocampali e corticali nei processi di memoria " (progetto PRIN 2017HPTFFC, "Synaptic engrams in memory formation and recall") sotto la responsabilita' scientifica della Dott.ssa Laura Restani"

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. 0000117 del 21/01/2020 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 funzionali della plasticita' dei circuiti ippocampali e corticali nei processi di memoria", da usufruirsi presso la sede di Pisa dell'Istituto di Neuroscienze:

Membri effettivi:

Dott.ssa Laura Restani	Ricercatore IN, Presidente della Commissione
Dott.ssa Laura Baroncelli	Ricercatore IN, componente
Dott. Mario Costa	Ricercatore IN, componente

Membri supplenti:

Dott.ssa Enrica Strettoi	Dirigente di Ricerca IN
--------------------------	-------------------------

Il Direttore
Prof.ssa Michela Matteoli