

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE



Pisa Padova Milano Cagliari Parma

Sede di Pisa

Avviso di selezione n. IN-004-2018-PI

Pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno "Professionalizzante" per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del seguente programma: "On the role of microglia derived extracellular vescicles in amyloid-beta induced changes in synaptic function and network activity" Columbia University (Subaward NIH n. 1R56AG056108-01)

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

IL DIRETTORE

- **Visto** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR provvedimento del Presidente del CNR n. 043 prot. AMMCNT-CNR n. 0036411 del 26 maggio 2015 pubblicato sulla GU Serie Generale n. 123 del 29-5-2015;
- **Visto** il Disciplinare approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011 come modificato dal decreto di urgenza del Presidente del CNR n. 24916 in data 21 marzo 2011 per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR;
- Visto il Decreto Ministeriale 9 marzo 2011 n. 102;
- Visto l'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240;
- Visto l'avviso di selezione prot. IN-CNR-IN n. 0002122 del 18/06/2018 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 dell'avviso di selezione suddetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice della selezione suddetta;
- **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 della seguente attività: "Studi elettrofisiologici e comportamentali in un modello murino di Alzheimer: ruolo delle vescicole extracellulari rilasciate dalla microglia", da usufruirsi presso la sede di Pisa dell'Istituto di Neuroscienze:

Membri effettivi:

- Dr. Nicola Origlia, Ricercatore IN, responsabile della ricerca;
- Dr. Mario Costa, Ricercatore IN, componente;
- Dr. Maria Cristina Cenni, Ricercatore IN, componente;

Membri supplenti:

• Dr. Laura Baroncelli, Ricercatore Istituto IN;

IL DIRETTORE F.F. Dott. Giancarlo Colombo