



Sede di Padova

Avviso di selezione n. IN-003-2021-PD

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO **DI N. 1 ASSEGNO tipo "A" "Professionalizzante"** PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO **DSB.AD004.267** - PRIN 2017 - rif. 20175C22WM dal titolo: **"Early dysfunctions of intercellular signalling in brain disorders"**. - Responsabile Scientifico UU.OO CNR-IN Piergiorgio Carmignoto.

Nomina Commissione Esaminatrice

IL DIRETTORE

- Visto l'art. 22 della Legge 30/12/10 n. 240;
- Visto il decreto Ministeriale 09/03/11 n. 102;
- Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n.0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;
- 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 n. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;
- Visto **l'avviso di selezione Prot. N. 0001004 del 05.03.2021** affisso all'albo dell'Istituto di Neuroscienze del CNR sede di Padova e pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR; 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 a n. **1** assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di Tipologia **"A" "Professionalizzante"** nell'ambito del Progetto PROGETTO **DSB.AD004.267** - PRIN 2017 - rif. 20175C22WM dal titolo: **"Early dysfunctions of intercellular signalling in brain disorders"**. - Responsabile Scientifico UU.OO CNR-IN Piergiorgio Carmignoto.

MEMBRI EFFETTIVI

Dott. Gabriele Losi, Ricercatore dell'Istituto di Neuroscienze del CNR;
Dott.ssa Claudia Lodovichi, Ricercatrice dell'Istituto di Neuroscienze del CNR;
Dott.ssa Micaela Zonta, Tecnologa dell'Istituto di Neuroscienze del CNR;



Consiglio Nazionale delle Ricerche
ISTITUTO DI NEUROSCIENZE
Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede di Padova

MEMBRI SUPPLEMENTI

Dott.ssa Marta Gómez-Gonzalo, Ricercatrice dell'Istituto di Neuroscienze del CNR;
Dott. Riccardo Filadi, Ricercatore dell'Istituto di Neuroscienze del CNR;

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof.ssa Michela Matteoli