



Istituto di Neuroscienze

Pisa Padova Milano Cagliari Parma
Direttrice Michela Fagiolini

Avviso di selezione n° IN 014 MI 2024

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N°1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE TIPOLOGIA A PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "Characterization of a new therapeutic strategy for Phelan McDermid syndrome by rescuing dysregulated protein synthesis". Progetto DSB.AD004.493 Telethon n. GMR23T1018 Dott.ssa Chiara Verpelli CUP: B93C23001440007 TELETHON MULTI-ROUND CALL FOR RESEARCH PROJECTS 2021 – 2024 ROUND 2. Responsabile scientifico Dott.ssa Chiara Verpelli

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

LA DIRETTRICE

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche - DPCNR del 10 luglio 2024 n.119, ed entrato in vigore dal 1° agosto 2024;

VISTE "Le disposizioni di cui all'articolo 3, comma 2, all'articolo 12, comma 4, all'articolo 15, comma 2 ed all'articolo 18 del regolamento di organizzazione e funzionamento emanato con DPCNR del 26 maggio 2015 prot. 0036411, si applicano sino all'entrata in vigore del nuovo regolamento di amministrazione, contabilità e finanza (RACF)";

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 MI 323986/2024 del 17/09/2024 affisso all'albo dell'Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Milano e pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR;

VISTO 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,

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



Istituto di Neuroscienze

Pisa Padova Milano Cagliari Parma
Direttrice Michela Fagiolini

DECRETA

è nominata la Commissione esaminatrice della selezione a a n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento della seguente attività:

“Characterization of a new therapeutic strategy for Phelan McDermid syndrome by rescuing dysregulated protein synthesis”, da usufruirsi presso il CNR-IN Sede di Milano, Via Follereau 3, 20854 Vedano al Lambro (MB), Resp. Dott. ssa Chiara VerPELLI

Membri effettivi:

- Chiara VERPELLI, Ricercatore CNR, Istituto di Neuroscienze, Milano, Responsabile della Ricerca e Presidente della Commissione esaminatrice
- Marta BUSNELLI, Primo Ricercatore CNR, Istituto di Neuroscienze, Milano
- Federica MALTESE Tecnologo III livello CNR, Istituto di Neuroscienze, Milano

Membri supplenti:

- Fabrizia Francesca GUARNIERI, Ricercatore CNR, Istituto di Neuroscienze, Milano
- Sara Francesca COLOMBO, Ricercatore CNR, Istituto di Neuroscienze, Milano

LA DIRETTRICE
Dott.ssa Michela Fagiolini

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 Vedano 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



Istituto di Neuroscienze

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

Direttrice Michela Fagiolini

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 Vedano 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