

Avviso di selezione n°017 MI 2024

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE TIPOLOGIA A PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA *MULTIVAL* nell'ambito dello Spoke9 del "National Centre for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" - CN00000041 - PRR.AP003.003- CUP B83C22002860006-GAE P0000434.
Responsabile scientifico Dott.ssa Maria Luisa Malosio

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 Protocollo 364584 del 04-10-2024 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,

Soggetto Realizzatore del Progetto
"National Center for Gene
Therapy and Drugs based on RNA Technology"
Codice CUP B83C22002860006
Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2 Dalla Ricerca
all'Impresa - investimento 1.4 NextGenerationUE

Cnr - Istituto di Neuroscienze

Sede principale: c/o Area della Ricerca di Pisa – Via
Giuseppe
Moruzzi, 1 - 56100 Pisa (PI)
Sede secondaria Milano: c/o Università Bicocca –
Via Raoul Follereau, 3 - 20854 Veduggio al Lambro (MB)
Unità ricerca presso Terzi: c/o Humanitas Mirasole Spa –
Via Manzoni 56 - 20089 Rozzano (MI)
e-mail: segreteria@in.cnr.it - Tel.: +39 050 3153206
PI 02118311006 - CF 80054330586

DECRETA

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

"Biologia Molecolare e Cellulare applicata alle Neuroscienze" da svolgersi presso l'*Istituto di Neuroscienze del CNR, sezione di Milano* che effettua ricerca presso la URT presso IRCCS Humanitas Mirasole S.p.A. sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Maria Luisa Malosio.

Membri effettivi:

Maria Luisa Malosio, Primo Ricercatore, Istituto di Neuroscienze

Antonella Borreca, Ricercatore, Istituto di Neuroscienze

Sebastiano Bariselli, Ricercatore Tempo Determinato di tipo A, Humanitas University (Hunimed)

Settore scientifico disciplinare BIO/09 (Fisiologia); ASN in 05/D1 FISILOGIA e 05/G1 FARMACOLOGIA

Membri supplenti:

Marianna Leonzino, Ricercatore, Istituto di Neuroscienze

Irene Corradini, Ricercatore, Istituto di Neuroscienze

La Direttrice
Dott.ssa Michela Fagiolini

Soggetto Realizzatore del Progetto
"National Center for Gene
Therapy and Drugs based on RNA Technology"
Codice CUP B83C22002860006
Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2 Dalla Ricerca
all'Impresa - investimento 1.4 NextGenerationUE

Cnr - Istituto di Neuroscienze

Sede principale: c/o Area della Ricerca di Pisa – Via
Giuseppe

Moruzzi, 1 - 56100 Pisa (PI)

Sede secondaria Milano: c/o Università Bicocca –
Via Raoul Follereau, 3 - 20854 Veduggio al Lambro (MB)

Unità ricerca presso Terzi: c/o Humanitas Mirasole Spa –
Via Manzoni 56 - 20089 Rozzano (MI)

e-mail: segreteria@in.cnr.it - Tel.: +39 050 3153206

PI 02118311006 - CF 80054330586