

Avviso di selezione n°017 MI 2024 PROT. IN-CNR N. 364584 del 04-10-2024

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

GRADUATORIA DI MERITO

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** il provvedimento Prot. IN 396048 del 22/10/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- VISTO** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 24 ottobre 2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

PRESO ATTO della regolarità delle procedure concorsuali;

DECRETA

Art.1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando IN 017 MI 2024 a N. 1 Assegno Professionalizzante tipologia A per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "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. nell'ambito del programma di ricerca Multi scale functional validation of RNA-based drugs in the CNS (MULTIVAL; trad. Validazione funzionale Multiscala di farmaci a RNA per il sistema nervoso) nell'ambito dello Spoke9 del "National Centre for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology, per la seguente tematica: "Analisi degli effetti dell'ASO MorB su cellule iPSC umane rappresentanti il modello di malattia SLA da espansione del gene C9ORF72", sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Maria Luisa Malosio

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

COGNOME	NOME	PUNTI
Teti	Francesca	83,5
Sala	Francesca Giulia	78,5
Simon	Tatiana	75
De Stefano	Elisabetta	70

Art. 2

Il/La seguente candidato/a è dichiarato/a vincitore/vincitrice del concorso:

COGNOME	NOME	PUNTI
Teti	Francesca	83,5/100

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