

Avviso di selezione n° IN 003 MI 2024

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI TIPO B POST DOTTORALE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" – COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA"- INVESTIMENTO 1.1 "PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN)-DEL PROGRAMMA DI RICERCA INTITOLATO P2022374Y9_LS5_PRIN2022PNRR-Verpelli - Neuronal and synaptic dysfunctions caused by TCF20 intellectual disability gene PRR.PN012.009 P2022374Y9_LS5_PRIN2022PNRR - Verpelli CUP B53D23027980001 GAE. P0000498- Responsabile Scientifico Dott.ssa Chiara Verpelli

IL DIRETTORE

- **VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR n. 14 entrato in vigore il 1° marzo 2019;
- **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** il D.D n. 1409 del 14 settembre 2022, Bandi PRIN 2022 PNRR finalizzato alla fondamentale promozione del sistema nazionale della ricerca, di rafforzare le interazioni tra università ed enti di ricerca in linea con gli obiettivi tracciati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;
- **VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;



Progetto PRIN2022PNRR
"Neuronal and synaptic dysfunctions caused by TCF20 intellectual
disability gene"

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Chiara Verpelli
(P2022374Y9_LS5, CUP B53D23027980001)
Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2 – Investimento 1.1
NextGenerationUE

Istituto di Neuroscienze

Sede Principale: c/o Area della Ricerca di Pisa
Via Giuseppe Moruzzi, 1 – 56100 PISA (PI)
Tel.: +39 050 3153207
email: segreteria@in.cnr.it
pec: protocollo.in@pec.cnr.it
P.IVA 02118311006 – C.F. 80054330586

- **VISTO** l'avviso di selezione Prot. IN 70812/2024 del 01/03/24 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 100572/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 28/03/2024 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 003 MI 2024 a N. 1 Assegno di ricerca per la seguente tematica:

Neuronal and synaptic dysfunctions caused by TCF20 intellectual disability gene, responsabile scientifico Chiara VerPELLI

COGNOME	NOME	PUNTI
SANTOS SILVA	THAMYRIS	100/100

Art. 2

La seguente candidata è dichiarata vincitrice del concorso:

COGNOME	NOME	PUNTI
SANTOS SILVA	THAMYRIS	100/100

Il DIRETTORE f.f.
Dott. Giancarlo Colombo



Progetto PRIN2022PNRR
"Neuronal and synaptic dysfunctions caused by TCF20 intellectual
disability gene"

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Chiara Verpelli
(P2022374Y9_LS5, CUP B53D23027980001)
Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2 – Investimento 1.1
NextGenerationUE

Istituto di Neuroscienze

Sede Principale: c/o Area della Ricerca di Pisa
Via Giuseppe Moruzzi, 1 – 56100 PISA (PI)
Tel.: +39 050 3153207
email: segreteria@in.cnr.it
pec: protocollo.in@pec.cnr.it
P.IVA 02118311006 – C.F. 80054330586