

**Avviso di selezione n° IN-007-2024-PI**

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI TIPOLOGIA “A” PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL’AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE 2022YPFEFT\_LS5\_PRIN2022 FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA NEXT GENERATION EU DAL TITOLO: “COGNITIVE IMPAIRMENT POST STROKE: A SINGLE-BLINDED RANDOMIZED TRIAL ON THE EFFICACY OF TELEREHABILITATION. THE CIPS-TER STUDY” PER LA SEGUENTE TEMATICA: “SUPPORTO INFORMATICO-STATISTICO FINALIZZATO ALLE ATTIVITÀ DI CONTROLLO DI QUALITÀ E ANALISI DELLA BANCA DATI DEL PROGETTO DI RICERCA”. DSB.PN007.028 CUP B53D23019130006 - SOTTO LA RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA DEL DR. ANTONIO DI CARLO.**

**NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

**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. 104 del 2 febbraio 2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell’Unione Europea;
- VISTO** l’avviso di selezione Prot. 306917/2024 affisso all’albo dell’Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Pisa e pubblicato sul sito internet dell’URP-CNR e del MUR;
- 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,

**DECRETA**



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

è nominata la Commissione esaminatrice della selezione per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante per lo svolgimento del seguente Progetto 2022YPFEFT\_LS5\_PRIN2022 per la seguente tematica: Supporto informatico-statistico finalizzato alle attività di controllo di qualità e analisi della banca dati del progetto di ricerca, sotto la responsabilità scientifica del dr. Antonio Di Carlo, da usufruirsi presso l'Istituto di Neuroscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Area di Ricerca di Firenze.

Membri effettivi:

Dr. Antonio Di Carlo Primo ricercatore IN, CNR (presidente)

Dr.ssa Marzia Baldereschi Primo ricercatore IN, CNR

Prof.ssa Anna Poggesi Professore associato Università di Firenze, Dipartimento di Neuroscienze,  
Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA)

Membri supplenti:

Dr.ssa Anna Letizia Allegra Mascaro Primo Ricercatore IN, CNR

Dr.ssa Claudia Alia Ricercatore IN, CNR

IL DIRETTORE  
Prof.ssa Michela Fagiolini

