



**Decreto Repertorio nr. 823/2023 del 26/05/2023 prot. 125885**

**Oggetto: Nomina Commissione Assegno di Ricerca Cod. DSCS2023-A002– Prof. Francesco NEGRO.**

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Brescia attualmente in vigore;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento degli Assegni di Ricerca emanato con D.R. n. 444/2018 del 09/07/2018 e modificato con D.R. n. 553 del 25/08/2020;

RICHIAMATA la delibera al punto 7.3 del verbale del Consiglio di Dipartimento n. 5/2023 del 03/05/2023 con cui si approvava l'istituzione di n. 1 Assegno di Ricerca da n. 12 mesi dal titolo “Sviluppo e applicazione di innovativi marker per la valutazione della connettività sinaptica spinale e corticospinale” - Ricerca nell'ambito del progetto “Induction of NEuromuscular Plasticity for natural motor rehabilitaTION (INcEPTION)”;

VISTO il Bando emanato con Decreto del Direttore n. 694/2023 del 05/05/2023 prot. n. 115353 e pubblicato in data 10/05/2023 (Cod. Pica DSCS2023-A002);

CONSIDERATA la scadenza dei termini per la presentazione delle candidature;

PRESO ATTO che la nomina della seguente commissione verrà ratificata nel primo Consiglio di Dipartimento utile;

DECRETA

di nominare la seguente Commissione giudicatrice per la valutazione delle candidature relative all'Assegno di Ricerca dal titolo: “Sviluppo e applicazione di innovativi marker per la valutazione della connettività sinaptica spinale e corticospinale” - Ricerca nell'ambito del progetto “Induction of NEuromuscular Plasticity for natural motor rehabilitaTION (INcEPTION)” (Cod. Pica DSCS2023-A002):

1. Prof. Francesco NEGRO
2. Dr. Luca FALCIATI
3. Dr.ssa Debora BRIGNANI

P.O. Università degli Studi di Brescia;  
RU Università degli Studi di Brescia;  
RTD Università degli Studi di Brescia.

Il Calendario dei lavori della commissione sarà pubblicato sulla pagina web dedicata al bando e sull'Albo ufficiale di Ateneo (albo on-line). Il presente decreto viene pubblicato sull'Albo on line di Ateneo il giorno 29/05/2023.

F.to Il Direttore del Dipartimento di  
Scienze Cliniche e Sperimentali  
Prof. Maurizio CASTELLANO