



Decreto Repertorio nr. 53/2024 del 11/01/2024 prot. 5963

Oggetto: Nomina Commissione Assegno di Ricerca Cod. DSCS2023-A012 – 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;

RICHIAMATE le delibere al punto 7.2 del verbale del Consiglio di Dipartimento n. 9/2023 del 04/10/2023 e al punto 7.5 del verbale del Consiglio di Dipartimento n. 10/2023 del 08/11/2023 con cui si approvava l'istituzione di n. 1 Assegno di Ricerca da n. 15 mesi dal titolo: "Neuromeccanica della rottura del legamento crociato anteriore: stima dell'input sinaptico comune ai motoneuroni spinali nei pazienti con ricostruzione del legamento crociato anteriore" (Ricerca nell'ambito del progetto PRIN 2022 "The neuromechanics of the ACL injury: implications of the loss of ligament sensory afferent on motor control and movement biomechanics in patients who underwent surgical reconstruction") finanziato con i fondi del PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU, progetto numero 2022A8PE3H, CUP D53D23012350006, di cui è responsabile il Prof. Francesco NEGRO;

VISTO il Bando emanato con Decreto del Direttore n. 2016/2023 Prot n. 300900 del 05/12/2023 e pubblicato in data 06/12/2023 (Cod. Pica DSCS2023-A012) e 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: "Neuromeccanica della rottura del legamento crociato anteriore: stima dell'input sinaptico comune ai motoneuroni spinali nei pazienti con ricostruzione del legamento crociato anteriore". Ricerca nell'ambito del progetto PRIN 2022 "The neuromechanics of the ACL injury: implications of the loss of ligament sensory afferent on motor control and movement biomechanics in patients who underwent surgical reconstruction", finanziato con i fondi messi a disposizione dall'Unione Europea – Next Generation EU, progetto numero 2022A8PE3H, CUP D53D23012350006 (Cod. Pica DSCS2023-A012):

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Prof. Francesco NEGRO | P.O Università degli Studi di Brescia; |
| 2. Prof. Claudio ORIZIO | P.O. Università degli Studi di Brescia; |
| 3. Prof.ssa Debora BRIGNANI | P.A. Università degli Studi di Brescia; |
| 4. Dott. Luca FALCIATI (supplente) | R.U. 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 online). Il presente decreto viene pubblicato sull'Albo online di Ateneo il giorno 12/01/2024.

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