



Decreto n. 199/2024 del 30/01/2024 prot. n. 31419

Oggetto: Approvazione atti e nomina vincitore Assegno di Ricerca da 15 mesi “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") - Resp. Scientifico Prof. Francesco NEGRO - Cod. Pica: DSCS2024-A012

IL DIRETTORE

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);

VISTO il Decreto Repertorio nr. 53/2024 del 11/01/2024 prot. 5963, con il quale il Direttore del Dipartimento ha nominato la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva;

VISTI i verbali n. 1 del 17/01/2024 e n. 2 del 29/01/2024 prodotti dalla Commissione giudicatrice;

CONSIDERATA la regolarità formale della procedura seguita;

DECRETA

di approvare gli atti prodotti dalla Commissione g nella selezione per l'attribuzione di n. 1 Assegno di Ricerca della durata di 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;

di approvare la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATI	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1. CENNI Francesco	40/40	55/60	95/100

di dichiarare vincitore del concorso per l'Assegno di Ricerca meglio specificato nelle premesse il Dott. Francesco CENNI con il punteggio di 95/100.

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

In esecuzione a quanto stabilito dall'art.3 comma 4 della Legge 241/90 si comunica che avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia entro il termine di 60 giorni e ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla notifica del provvedimento.