



Decreto n. 936/2023 del 15/06/2023 prot. n. 139764

Oggetto: Approvazione atti e nomina vincitore Assegno di Ricerca 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)” - Resp. Scientifico Prof. Francesco NEGRO - Cod. Pica: DSCS2023-A002.

IL DIRETTORE

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 approva l’istituzione di n. 1 Assegno di Ricerca da n. 12 mesi (SC 06/N2 - Scienze dell’Esercizio Fisico e dello Sport e 09/G2 –Bioingegneria e SSD M-EDF/01 - Metodi e Didattiche delle Attività Motorie e ING-INF/06 -Bioingegneria elettronica e informatica) 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)”, di cui è responsabile scientifico il Prof. Francesco NEGRO;

VISTO il bando di concorso emanato con Decreto n. 694/2023 del 05/05/2023 prot. n. 115353 e pubblicato il 10/05/2023;

VISTO il Decreto nr. 823/2023 del 26/05/2023 prot. 125885, con il quale il Direttore del Dipartimento ha nominato la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva;

VISTI i verbali n. 1 del 05/06/2023 e n. 2 del 14/06/2023 prodotti dalla Commissione giudicatrice;

CONSIDERATA la regolarità formale della procedura seguita;

DECRETA

di approvare gli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice nella selezione, per titoli e colloquio, per l’attribuzione di n. 1 Assegno di Ricerca della durata di 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)”, di cui è responsabile scientifico il Prof. Francesco NEGRO.

di approvare la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATI	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1. Elmira POURREZA	30/40	50/60	80/100

di dichiarare vincitrice del concorso per l’Assegno di Ricerca meglio specificato nelle premesse la Dott.ssa Elmira POURREZA con il punteggio di 80/100.

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.