



Decreto n. 1928/2023 del 24/11/2023 prot. n. 295237

Oggetto: Approvazione atti e nomina vincitore Assegno di Ricerca da 12 mesi “Modelli e algoritmi di ottimizzazione per la risoluzione esatta delle sovrapposizioni di potenziali d’azione e per l’identificazione di parametri di stimolazione ottimale in un sistema di neuro-riabilitazione”. (Ricerca nell’ambito del progetto “Induction of NEuromuscular Plasticity for natural motor rehabilitaTION (INcEPTION)” - Resp. Scientifico Prof. Francesco NEGRO - Cod. Pica: DSCS2023-A011.

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 7.1 del verbale del Consiglio di Dipartimento n. 9/2023 del 04/10/2023 con cui si approvava l’istituzione di n. 1 Assegno di Ricerca da n. 12 mesi dal titolo: “Modelli e algoritmi di ottimizzazione per la risoluzione esatta delle sovrapposizioni di potenziali d’azione e per l’identificazione di parametri di stimolazione ottimale in un sistema di neuro-riabilitazione”. (Ricerca nell’ambito del progetto “Induction of NEuromuscular Plasticity for natural motor rehabilitaTION (INcEPTION)”;

VISTO il Bando emanato con Decreto del Direttore n. 1610/2023 del 13/10/2023 prot. n. 264710 e pubblicato in data 16/10/2023 (Cod. Pica DSCS2023-A011);

VISTO il Decreto nr. 1741/2023 del 03/11/2023 prot. 280625, con il quale il Direttore del Dipartimento ha nominato la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva;

VISTI i verbali n. 1 del 08/11/2023 e n. 2 del 22/11/2023 prodotti dalla Commissione giudicatrice;

CONSIDERATA la regolarità formale della procedura seguita;

DECRETA

di approvare gli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice nella selezione per l’attribuzione di n. 1 Assegno di Ricerca della durata di n. 12 mesi dal titolo: “Modelli e algoritmi di ottimizzazione per la risoluzione esatta delle sovrapposizioni di potenziali d’azione e per l’identificazione di parametri di stimolazione ottimale in un sistema di neuro-riabilitazione”. (Ricerca nell’ambito del progetto “Induction of NEuromuscular Plasticity for natural motor rehabilitaTION (INcEPTION)”, di cui è Referente Scientifico il Prof. Francesco NEGRO.

di approvare la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATI	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1. ZANOTTI Roberto	35/40	55/60	90/100

di dichiarare vincitore del concorso per l’Assegno di Ricerca meglio specificato nelle premesse il Dott. Roberto ZANOTTI con il punteggio di 90/100.

F.to Il Direttore del Dipartimento
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