



Decreto n. 752/2022 del 26/05/2022 prot. n. 186554

Oggetto: Approvazione atti e nomina vincitore Borsa di Ricerca Post-Lauream Cod. Pica: DSCS-2022b005, Resp. Scientifico Prof. Francesco NEGRO.

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento Borse di Ricerca Post Lauream emanato con Decreto Rettorale n. 154 del 06/04/2017;

RICHIAMATO il Decreto Repertorio n. 664/2022 del 11/05/2022 prot. n. 179658, concernente il bando di concorso, per titoli e curricula, per l'attribuzione di n.1 Borsa di Ricerca della durata di 3 mesi (Settore Concorsuale: 06/N2 – Scienze dell'esercizio fisico e dello sport e Ricerca operativa – 01/A6 e Settore Scientifico Disciplinare: M-EDF/01 – Metodi e didattiche delle attività motorie e Ricerca operativa – MAT/09), dal titolo: "Risoluzione di modelli di programmazione lineare mista intera per l'identificazione automatica e affidabile degli istanti di sparo di singola unità motoria da segnali elettromiografici ad alta densità registrati durante contrazioni volontarie isometriche ad alta forza"- Ricerca nell'ambito del progetto "The human motor output map", di cui è Referente Scientifico il Prof. Francesco NEGRO;

VISTO il Decreto nr. 736/2022 del 24/05/2022 prot.nr. 185365, con il quale il Direttore del Dipartimento ha nominato la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva;

VISTO il verbale prodotto dalla Commissione nella data del 26/05/2022;

CONSIDERATA la regolarità formale della procedura seguita;

DECRETA

- l'approvazione degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice nella selezione, per titoli e curricula, per l'attribuzione di n.1 Borsa di Ricerca della durata di 3 mesi (Settore Concorsuale: 06/N2 – Scienze dell'esercizio fisico e dello sport e Ricerca operativa – 01/A6 e Settore Scientifico Disciplinare: M-EDF/01 – Metodi e didattiche delle attività motorie e Ricerca operativa – MAT/09), dal titolo: "Risoluzione di modelli di programmazione lineare mista intera per l'identificazione automatica e affidabile degli istanti di sparo di singola unità motoria da segnali elettromiografici ad alta densità registrati durante contrazioni volontarie isometriche ad alta forza"- Ricerca nell'ambito del progetto "The human motor output map", di cui è Referente Scientifico il Prof. Francesco NEGRO;
- l'approvazione della graduatoria di merito seguente, risultante dal verbale a firma della Commissione giudicatrice:

Candidato	Punteggio
1- Alberto TAMBURINI	85/100

- il conferimento della Borsa di Ricerca post- lauream da n. 3 mesi al Dr. Alberto TAMBURINI.

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