



Decreto n. 1604/2021 del 16/11/2021 prot. n. 140378

**Oggetto: approvazione atti e nomina vincitore borsa di Ricerca post-lauream da n. 3 mesi dal titolo “Analisi e decomposizione di segnali elettromiografici ad alta densità registrati in pazienti dimessi da ricovero in terapia intensiva”. Ricerca nell’ambito del Progetto “Valutazione della fatica cronica neuromuscolare in pazienti COVID-19 successivamente all’insufficienza respiratoria grave con conseguente ammissione in terapia intensiva e ventilazione meccanica (COVID19-fatigue)” - Resp. Scientifico Dr. Francesco Negro- Cod. Pica: DSCS-2021B009.**

#### IL DIRETTORE

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

VISTO il Decreto n. 1410/2021 del 20/10/2021 prot. n. 130955, 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, Settore Scientifico Disciplinare: M-EDF/01 – Metodi e didattiche delle attività motorie), dal titolo: “Analisi e decomposizione di segnali elettromiografici ad alta densità registrati in pazienti dimessi da ricovero in terapia intensiva”; Ricerca nell’ambito del Progetto “Valutazione della fatica cronica neuromuscolare in pazienti COVID-19 successivamente all’insufficienza respiratoria grave con conseguente ammissione in terapia intensiva e ventilazione meccanica (COVID19-fatigue)”, di cui è Responsabile Scientifico il Dr. Francesco Negro;

VISTO il Decreto nr. 1549/2021 del 05/11/2021 prot.nr. 136995 con il quale il Direttore del Dipartimento ha nominato la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva;

VISTO il verbale prodotto dalla Commissione in data 15/11/2021;

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, Settore Scientifico Disciplinare: M-EDF/01 – Metodi e didattiche delle attività motorie) dal titolo: “Analisi e decomposizione di segnali elettromiografici ad alta densità registrati in pazienti dimessi da ricovero in terapia intensiva”; Ricerca nell’ambito del Progetto “Valutazione della fatica cronica neuromuscolare in pazienti COVID-19 successivamente all’insufficienza respiratoria grave con conseguente ammissione in terapia intensiva e ventilazione meccanica (COVID19-fatigue)” di cui è Responsabile Scientifico il Dr. Francesco Negro;
- l’approvazione della graduatoria di merito seguente, risultante dal verbale a firma della Commissione giudicatrice:
  1. Dr.ssa Tea LULIC
- il conferimento della Borsa di Ricerca post- lauream da n. 3 mesi alla Dr.ssa Tea LULIC.

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