

## DIPARTIMENTO DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE, SCIENZE RADIOLOGICHE E SANITA' PUBBLICA

Decreto Repertorio n. 222/2022 Prot n. 53957 del 21/02/2022

## IL DIRETTORE

VISTO l'art. 18, comma 5 lettera f) della legge n.240/2010 e s.m.i. Legge n. 35/2012;

VISTO l'art. 74 comma 3 del Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Bilancio dell'Università degli Studi di Brescia;

VISTO il Codice Etico dell'Università degli Studi di Brescia emanato con Decreto Rettorale n. 94 del 10 febbraio 2020;

VISTO il Regolamento del Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica, attualmente in vigore;

VISTO il nuovo Regolamento Borse di ricerca post-lauream dell'Ateneo di Brescia, emanato con Decreto Rettorale n.154 del 06 aprile 2017;

VISTA la Delibera n. 76/Reg. X del Consiglio del Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica del 17 gennaio 2022, con cui si autorizza l'istituzione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream, durata 5 mesi, dal titolo "Integrazione di sensori inerziali e modelli multicorpo applicati all'ambito dell'ergonomia occupazionale", con Referente Scientifico il Prof. Giuseppe De Palma, per un importo complessivo di € 6.000,00 (seimila/00) da imputare sul fondo Progetto 2019\_DE\_PALMA\_A2A\_AMBIENTE\_INDAGINE\_BS\_BG\_CT, di cui è responsabile il Prof. De Palma;

VISTO l'Avviso della procedura selettiva pubblica, per titoli e curricula, emanato con Decreto del Direttore Repertorio n. 106/2022 Prot n. 8909 del 27/01/2022, per l'attribuzione della borsa di ricerca post-lauream sopra indicata - **Codice PICA dsmc2022-b001**;

VISTO il Decreto Repertorio n. 200/2022 Prot. n. 51643 del 14/02/2022 con cui il Direttore di Dipartimento ha nominato la Commissione di valutazione per la procedura selettiva sopraindicata; VISTO il verbale Prot n. 53325 del 18/02/2022 trasmesso dalla Commissione di valutazione; CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

## **DECRETA**

- è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale per l'attribuzione di una borsa di ricerca post-lauream della durata di 5 mesi, dal titolo "Integrazione di sensori inerziali e modelli multi-corpo applicati all'ambito dell'ergonomia occupazionale", con Referente Scientifico il Prof. Giuseppe De Palma;
- è approvata la seguente graduatoria di merito:
  - 1. CASSIOLAS Giorgio
- è dichiarato vincitore il Dott. CASSIOLAS Giorgio.

F.to Il Direttore del Dipartimento Prof. Roberto Maroldi

In attuazione di quanto previsto dall'art. 3, comma 4 della Legge 241/90, avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia ed il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro il termine di 60 e 120 giorni dalla data del provvedimento stesso.