



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

**DIPARTIMENTO DI SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE, SCIENZE
RADIOLOGICHE E SANITÀ PUBBLICA**

Decreto Repertorio n. 615/2022 Prot n. 176681 del 04/05/2022

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. 118/Reg. X del Consiglio del Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica del 14 marzo 2022 con cui si autorizza l'istituzione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream, durata 9 mesi, dal titolo **“Metodologie innovative per il monitoraggio ambientale del Desfluorane”**, con Referente Scientifico il Prof. Giuseppe De Palma, per un importo complessivo di € 10.000,00 (diecimila/00), da imputare sui fondi indicati in Delibera, di cui è responsabile il Prof. De Palma;

VISTO l'Avviso della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, emanato con Decreto del Direttore Repertorio n. 412/2022 Prot. n. 150953 del 23/03/2022, per l'attribuzione della borsa di ricerca post-lauream sopra indicata - **Codice PICA dsmc2022-b003**;

VISTO il Decreto Repertorio n. 488/2022 Prot. n. 157650 del 08/04/2022 con cui il Direttore di Dipartimento ha nominato la Commissione di valutazione per la procedura selettiva sopraindicata;

VISTI i verbali Prot. n. 0172174 del 22/04/2022 e Prot. n. 174187 del 28/04/2022, trasmessi 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 9 mesi, dal titolo **“Metodologie innovative per il monitoraggio ambientale del Desfluorane”**, con Referente Scientifico il Prof. Giuseppe De Palma;

- è approvata la seguente graduatoria di merito:

1. TOCCHINI Giulia

- è dichiarata vincitrice la Dott.ssa TOCCHINI Giulia.

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicola Latronico

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.