



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

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

**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. 185/Reg. X del Consiglio del Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica del 18 maggio 2022 con cui si autorizza l'istituzione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream, durata 4 mesi, dal titolo ***“Risonanza Magnetica a 3 Tesla con tecniche avanzate morfologiche e funzionali per lo studio dell'encefalo in soggetti esposti a manganese”***, con Referente Scientifico la Prof.ssa Donatella Placidi, per un importo complessivo di € 6.000,00 (seimila/00), sul fondo Progetto 2019\_LUCCHINI\_MOUNT\_SINAI\_R01\_4/5anno\_NCE di cui è responsabile il Prof. Lucchini;

VISTO l'Avviso della procedura selettiva pubblica, per titoli e curricula, emanato con decreto del Direttore Repertorio n. 782/2022 Prot. n. 188919 del 01/06/2022, per l'attribuzione della borsa di ricerca post-lauream sopra indicata - **Codice PICA dsmc2022-b005**;

VISTO il Decreto Repertorio n. 900/2022 Prot. n. 214311 del 29/06/2022 con cui il Direttore di Dipartimento ha nominato la Commissione di valutazione per la procedura selettiva sopraindicata;

VISTO il verbale Prot. n. 216753 del 08/07/2022 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 4 mesi, dal titolo ***“Risonanza Magnetica a 3 Tesla con tecniche avanzate morfologiche e funzionali per lo studio dell'encefalo in soggetti esposti a manganese”***, con Referente Scientifico la Prof.ssa Donatella Placidi;

- è approvata la seguente graduatoria di merito:

1. AGNELLI Giancarlo

- è dichiarato vincitore il Dott. AGNELLI Giancarlo.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Nicola Latronico

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e s.m.i)

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.