



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

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

DECRETO
Repertorio n.87/2019

Prot. n.1411 del 17 giugno 2019

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 approvato dal Senato Accademico nella seduta del 17 maggio 2011;

VISTO l'art.5 del Regolamento del Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica, emanato con D.R. 848 del 31 ottobre 2012;

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.112/Reg.VII del Consiglio di Dipartimento del 25 marzo 2019 con cui è stata approvata l'istituzione della borsa di ricerca post-lauream, durata 5 mesi, nell'ambito del progetto dal titolo durata 5 mesi, dal titolo ***“Strategie di misura delle esposizioni a metalli in matrici ambientali”*** - referente scientifico prof.ssa Donatella Placidi;

VISTO l'Avviso della procedura selettiva pubblica, per titoli, emanato con decreto del Direttore Repertorio n.51/2019 prot. n.836 del 09/04/2019, per l'attribuzione della borsa di ricerca post-lauream sopra indicata - **Codice PICA dsmc2019-b005**;

VISTI i verbali trasmessi dalla stessa 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 ***“Strategie di misura delle esposizioni a metalli in matrici ambientali”*** - referente scientifico prof.ssa Donatella Placidi;

- è approvata la seguente graduatoria di merito:

1. DALENA Annamaria

2. ZINGAROPOLI Carmela

è dichiarata vincitrice la dott.ssa DALENA Annamaria

Brescia, 17 giugno 2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Firmato Prof. Roberto Maroldi