



UNIVERSITÀ degli STUDI di BRESCIA

Reg. III a.a. 2014/2015 n. 151

Oggetto: Approvazione atti Selezione n.9/2015 “Avviso per il conferimento di una Borsa di Ricerca - Responsabile della Ricerca scientifica Dott.ssa Giovanna Piovani”

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE

Visto l'art. 5 del Regolamento interno del Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale secondo cui nei casi di necessità e urgenza il Direttore di Dipartimento può emanare decreti di competenza degli organi collegiali che verranno sottoposti a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta successiva;

Visto il Regolamento Borse di ricerca post-lauream dell'Ateneo di Brescia emanato con Decreto Rettorale n. 103/2015 del 03/03/2015;

Vista la Disposizione del Direttore di Dipartimento Reg. III n. 142 del 01/09/2015 concernente la Selezione pubblica n.9/2015, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.1 Borsa di ricerca della durata di 4 mesi a partire dal 01 Ottobre per il Settore Concorsuale: 05/F1 Biologia applicata; Settore scientifico-disciplinare BIO/13 Biologia Applicata;

TITOLO: *“Studio dei geni chiave della Telomerasi in colture cellulari di cellule stromali mesenchimali provenienti da fonti alternative al Midollo Osseo”*

Responsabile della Ricerca scientifica Dott.ssa Giovanna Piovani

Visto il verbale della commissione giudicatrice relativo alla procedura concorsuale del 21/09/2015; Considerata la regolarità della procedura seguita;

d i s p o n e

è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.1 Borsa di ricerca della durata di 4 mesi a partire dal 01 Ottobre per il Settore Concorsuale: 05/F1 Biologia applicata; Settore scientifico-disciplinare BIO/13 Biologia Applicata;

è approvata la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATI	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Giulia Savio	31/40	50/60	81/100

è dichiarata vincitrice la Dott.ssa Giulia Savio.

Brescia, 22/09/2015

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO
Prof. Silvano Sozzani**