



UNIVERSITÀ DI PISA

Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e Area Critica

Via Savi,10 - 56126 PISA

**DISPOSIZIONE DEL VICE DIRETTORE**

**IL VICE DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA CHIRURGICA,  
MEDICA, MOLECOLARE E AREA CRITICA**

- VISTO:** lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. n. 2711 del 27/02/2012 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 06/03/2012;
- VISTO:** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. n. 49150 del 22/12/2015;
- VISTO:** il Regolamento per le Borse di Ricerca, approvato con D.R. n. 14954 del 29/11/2011 e successive modificazioni;
- VISTO:** il Provvedimento d'urgenza Prot. n. 9860 del 19/7/2016 rep. n. 770 con il quale il Direttore del Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e Area Critica autorizza l'istituzione di una borsa di ricerca dal titolo "*Ruolo dei micro(mi)rna nella regolazione dell'espressione di fattore tissutale in cellule mononucleate circolanti umane*" della durata di 6 mesi per un importo di € 6.000,00 lordo amministrazione che graverà sul progetto finanziato dal Contratto Phidea Marvin – codice progetto 549999\_2009\_pedrinelli\_2, di cui è responsabile il Prof. Roberto Pedrinelli;
- VISTO:** che con il Provvedimento di cui sopra è stata nominata anche la Commissione giudicatrice;
- VISTO:** Il verbale della Commissione del 23/9/2016 allegato al presente Provvedimento di cui diventa parte integrante;

**DELIBERA**

**Articolo 1**

Di approvare gli atti oggetto della predetta procedura selettiva.

**Articolo 2**

Di conferire la borsa di ricerca dal titolo "*Ruolo dei micro(mi)rna nella regolazione dell'espressione di fattore tissutale in cellule mononucleate circolanti umane*" della durata di 6 mesi per un importo di € 6.000,00 lordo amministrazione, al candidato Dott.ssa Cristina Balia a decorre dal 01/10/2016 con scadenza il 30/9/2016.

**Articolo 3**

Di trasmettere il presente atto all'Ateneo per gli adempimenti di competenza.

Il Vice Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Gabriella Fontanini