

**IL DIRETTORE**

**VISTO:** lo Statuto dell'Università di Pisa, Emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012 e successive modifiche;

**VISTO:** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la finanza e la contabilità, emanato con D.R. 22 dicembre 2015, n. 49150;

**VISTO** il Regolamento di attuazione della Legge 241/90, approvato con D.R. n. 133 del 26.01.1995, così come successivamente modificato ed integrato;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca emanato con DR n. 149542 del 29/11/2011 e successive modifiche;

**VISTO** il PUD n. 14 del 28/01/2016 con il quale è stata disposta l'istituzione di una borsa di ricerca, rinnovabile a discrezione del responsabile, ai sensi del Regolamento di Ateneo sopracitato, da imputare sul progetto "599999\_2015\_Effetti\_ossitocina\_Gazzano", dal titolo "Studio del ruolo dell'ossitocina nel comportamento sociale del cane" per un importo lordo amministrazione di € 11.000,00 per la durata di 11 mesi, il cui tutor è il Dott. Angelo Gazzano;

**VISTO** il bando di concorso per l'attribuzione della borsa di ricerca approvato con il PUD n. 14 di cui sopra;

**VISTO** il verbale della commissione giudicatrice per l'attribuzione della borsa di ricerca in data 16/02/2016 (All. 1);

**DISPONE**

**Articolo 1**

L'approvazione degli atti per l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo: "**Studio del ruolo dell'ossitocina nel comportamento sociale del cane**", dell'importo di **€ 11.000,00** lordo dipendente per la durata di **11 mesi**, rinnovabili a discrezione del responsabile, a decorrere dal **1/03/2016** con scadenza il **31/01/2017**;

**Articolo 2**

L'assegnazione della borsa alla Dott.ssa **Marcella Zilocchi**;

**Articolo 3**

Il presente atto sarà trasmesso all'Ateneo per la pubblicazione sul sito web dell'Ateneo;

**Articolo 4**

Il presente provvedimento verrà ratificato nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore  
Prof.ssa Daniela Gianfaldoni