

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. 112 del 31/05/2016 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 "Determinazione con metodica HPLC delle concentrazioni plasmatiche e salivari dell'ossitocina nel cane"" per un importo lordo amministrazione di € 6.600,00 per la durata di 6 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. 112 di cui sopra;

VISTO il verbale della commissione giudicatrice per l'attribuzione della borsa di ricerca in data 20/06/2016 (All. 1);

DISPONE

Articolo 1

L'approvazione degli atti per l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo: "**Determinazione con metodica HPLC delle concentrazioni plasmatiche e salivari dell'ossitocina nel cane**", dell'importo di **€ 6.600,00** lordo dipendente per la durata di **6 mesi**, rinnovabile a discrezione del responsabile, a decorrere dal **1/07/2016** con scadenza il **31/12/2016**;

Articolo 2

L'assegnazione della borsa alla Dott.ssa **Beatrice Torracca**;

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