

Rep. n. 47/2020 Prot. n. 815 del 26/02 Anno 2020

Titolo VII Classe 16 Fascicolo 17

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Vista** la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;
- Visto** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Sassari, approvato con D.R. n. 1232 del 6 maggio 2014;
- Visto** il Regolamento di Ateneo per le borse di studio post-lauream, emanato con D.R. 1370 del 10/06/2011 Prot. n. 16912;
- Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22 gennaio 2020;
- Visto** il bando di selezione Decreto Rep. n. 32/2020, Prot. n. 542 del 10/02/2020, con scadenza alle ore 12:00 del 21/02/2020, per l'assegnazione di una borsa di studio per ricerca, ai sensi della normativa vigente, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, per lo svolgimento della seguente attività: "Sviluppo di modelli di sistemi placentari artificiali nella specie ovina da impiegare per il testing funzionale di molecole a base nutraceutica" - responsabile scientifico Prof. Sergio Ledda;
- Vista** la documentazione consegnata dalla Commissione giudicatrice, nominata con Decreto Rep. n. 46/2020, Prot. n. 749 del 21/02/2020, in relazione alla procedura adottata per la selezione sopra citata, avvenuta in data 25 febbraio 2020, presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria — Sezione Ostetricia e Ginecologia, Via Vienna 2, 07100 Sassari;
- Accertata** l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, come previsto dall'art. 53, comma 14 del decreto legislativo 165/2001;
- Accertata** la regolarità degli atti;
- Accertata** la disponibilità finanziaria sul progetto "FDS2016LEDDA - Ipo fertilità nell'ovino di razza sarda: individuazione dei fattori epigenetici coinvolti nel mancato sviluppo gestazionale";

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di una borsa di studio per ricerca della durata di 2 (due) mesi, per un importo complessivo lordo di € 2.400,00 (duemilaquattrocento/00) per lo svolgimento della seguente attività: "Sviluppo di modelli di sistemi



placentari artificiali nella specie ovina da impiegare per il testing funzionale di molecole a base nutraceutica” è dichiarato vincitore del pubblico concorso di cui sopra il Dott. Davide Piras C.F. PRSDVD91R29I452Y.



Il Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria
(Prof. Eraldo Sanna Passino)