

Rep. n. 304/2022 Prot. n. 2330 del 13/07 Anno 2022

Titolo VII Classe 16 Fascicolo 18

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 di Medicina Veterinaria del 26 maggio 2022;
- Visto** il bando di selezione Decreto Rep. n. 264/2022, Prot. n. 2062 del 23/06/2022, con scadenza alle ore 12:00 del 11/07/2022, 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 delle attività: "Monitoraggio delle parassitosi negli animali da reddito" - responsabile scientifico Prof. Antonio Scala;
- Vista** la documentazione inviata dalla Commissione giudicatrice, nominata con Decreto Rep. n. 297/2022, Prot. n. 2297 del 11/07/2022, in relazione alla procedura adottata per la selezione sopra citata, avvenuta nella data del 12 luglio 2022, per via telematica (Skype);
- 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 "FDS2017SCALA - Epidemiologia e approcci sperimentali per il controllo della parassitosi da Oestrus ovis negli animali e nell'uomo" – CUP J85F21000810007;

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 4 (quattro) mesi, per un importo complessivo lordo di € 4.800,00 (quattromilaottocento/00) per lo svolgimento della seguente attività: "Monitoraggio delle parassitosi negli animali da reddito" nell'ambito del progetto "FDS2017SCALA - Epidemiologia e approcci sperimentali per il controllo della parassitosi da Oestrus ovis negli animali e nell'uomo" – CUP J85F21000810007 è dichiarata vincitrice la Dott.ssa Claudia Tamponi C.F. TMPCLD85D41L093X.

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Enrico Pietro Luigi De Santis)