

## DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

via Vienna, 2 07100 SASSARI (Italy) tel. +39 079 229401/02 - fax +39 079 229408 p.iva e c.f. 00196350904 dip..medicina.veterinaria@pec.uniss.it www.veterinaria.uniss.it www.uniss.it

Rep. n. 295/2020 Prot. n. 2594 del 27/07 Anno 2020

Titolo VII Classe 16 Fascicolo 62

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO MEDICINA VETERINARIA

Vista la legge n. 168 del 9 maggio 1989;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Sassari, emanato con D.R. n. 2845 del 07/12/2011, pubblicato sulla G.U. Supplemento ordinario n. 275 alla G.U. serie generale n. 298 del 23/12/2011, modificato con Decreto Rettorale n. 324 del 10 febbraio 2014, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale (Serie Generale) n. 44 del 22 febbraio 2014, modificato con Decreto Rettorale n. 2434 del 22 settembre 2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale (Serie Generale) n. 229 del 2 ottobre 2015;

**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 disciplinante la procedura comparativa pubblica per il conferimento degli incarichi esterni di collaborazione;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Veterinaria del 13 luglio 2020 con la quale è stata approvata la pubblicazione di un bando di selezione tramite procedura comparativa per tre borse di studio, per lo svolgimento delle seguenti attività di supporto al trasferimento tecnologico:

- 1) esecuzione di attività di analisi copromicroscopiche per la conta e identificazione dei parassiti intestinali e trattamento antiparassitario degli allevamenti ovini sottoposti a trasferimento di tecniche di miglioramento della riproduzione;
- 2) controllo della fertilità nei maschi attraverso visita sanitaria, valutazione del comportamento riproduttivo e dosaggio di alcuni parametri ormonali. Inoltre somministrazione di melatonina sotto forma di impianti per la gestione della stagionalità riproduttiva di maschi e femmine per migliorare il tasso di fertilità;
- 3) esecuzione delle diagnosi di gravidanza mediante le comuni tecniche utilizzate in allevamento e gestione della efficienza riproduttiva con alcuni trattamenti ormonali;

**Visto** il Decreto Rep. n. 270/2020 Prot. n. 2441 del 14/07/2020, con il quale è stata bandita la procedura comparativa di cui trattasi;

Vista la necessità di nominare una Commissione esaminatrice per la suddetta selezione;

**Acquisite** le dichiarazioni sostitutive di certificazione rilasciate dai componenti della nominanda commissione giudicatrice dove gli stessi dichiarano di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del Codice Penale;

Accertata la disponibilità dei componenti;

## **DECRETA**

che la Commissione giudicatrice della procedura comparativa per titoli per l'attribuzione di 3 (tre) borse di studio, della durata di 4 (quattro) mesi ciascuna, per un importo complessivo lordo di € 4.800,00 (quattromilaottocento/00) ciascuna, per lo svolgimento delle seguenti attività di supporto al trasferimento tecnologico:

1) esecuzione di attività di analisi copromicroscopiche per la conta e identificazione dei parassiti intestinali e trattamento antiparassitario degli allevamenti ovini sottoposti a trasferimento di tecniche di miglioramento della riproduzione;

- 2) controllo della fertilità nei maschi attraverso visita sanitaria, valutazione del comportamento riproduttivo e dosaggio di alcuni parametri ormonali. Inoltre somministrazione di melatonina sotto forma di impianti per la gestione della stagionalità riproduttiva di maschi e femmine per migliorare il tasso di fertilità;
- 3) esecuzione delle diagnosi di gravidanza mediante le comuni tecniche utilizzate in allevamento e gestione della efficienza riproduttiva con alcuni trattamenti ormonali, sia così costituita:

Prof. Vincenzo Carcangiu Presidente
Prof. Antonio Scala Componente
Prof. Salvatore Naitana Componente

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