

Rep. n. 46/2020 Prot. n. 749 del 21/02 Anno 2020

Titolo VII Classe 16 Fascicolo 17

## 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, e 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 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 22 gennaio 2020;  
**Visto** il Decreto Rep. n. 32/2020 prot. n. 542 del 10 febbraio 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 del bando di procedura comparativa, per titoli ed esame, per l'assegnazione di una borsa di studio, 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", sia così costituita:

Prof. Sergio Ledda  
Prof.ssa Luisa Bogliolo  
Dott.ssa Daniela Bebbere

Presidente  
Componente  
Componente



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