



**uniss**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

Dipartimento di Agraria

Viale Italia 39 - 07100 SASSARI (Italy)  
tel. +39 079 229201 fax +39 079212490  
P.IVA e CF: 00196350904  
[dip.agraria@pec.uniss.it](mailto:dip.agraria@pec.uniss.it)  
<https://agrariaweb.uniss.it>  
[www.uniss.it](http://www.uniss.it)

Prot. n. \_\_\_\_\_ del 26.07.2022  
Rep. \_\_\_\_\_ Anno 2022  
Classe VII Titolo 1 Fascicolo VII/1 Allegati 0

## IL DIRETTORE

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 e modificato con D. R. n. 324 del 10.02.2014, pubblicato sulla G.U. Serie generale n. 44 del 22.02.2014;

VISTO il Regolamento per le Borse di Studio post-lauream dell'Università degli Studi di Sassari, emanato con D.R. n. 1370 del 10.06.2011;

VISTO il **D.D. n. 490/2022, Prot. n. 2197 del 15.07.2022**, con il quale è stato bandito un concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di una borsa di studio post-lauream, della durata di mesi 3 (tre) e un importo di € 4.050,00 (euro quattromilacinquanta/00), per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: **"Emissioni di gas serra degli ovini"**, nell'ambito e sui fondi del progetto LIFE Green Sheep " Demonstration and dissemination actions to reduce the carbon footprint in sheep farming LIFE19 CCM/FR/001245 GREENSHEEP\_AGRARIACLIMALAT" del quale è responsabile il Prof. Alberto Stanislao ATZORI presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari;

RITENUTO necessario procedere alla nomina della commissione giudicatrice della procedura sopra richiamata;

## DECRETA

La commissione giudicatrice del concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di una borsa di studio post-lauream, della durata di mesi 3 (tre) e un importo di € 4.050,00 (euro quattromilacinquanta/00)uro diciottomila/00), per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: **"Sviluppo di un modello matematico con tecniche di System Dynamics per la stima dei fabbisogni di termoregolazione dei ruminanti in condizioni di stress da caldo"**, nell'ambito e sui fondi del progetto LIFE Green Sheep " Demonstration and dissemination actions to reduce the carbon footprint in sheep farming LIFE19 CCM/FR/001245 GREENSHEEP\_AGRARIACLIMALAT" del quale è responsabile il Prof. Alberto Stanislao ATZORI presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari, bandito con **D.D. n. 490/2022, Prot. n. 2197 del 15.07.2022**, è così composta:

- |   |                    |
|---|--------------------|
| • <b>Prof. Alberto Stanislao ATZORI</b> | <b>Presidente;</b> |
| • <b>Dott. Fabio CORREDDU</b>           | <b>Componente;</b> |
| • <b>Dott. Mondina Francesca LUNESU</b> | <b>Componente.</b> |

La prova colloquio si terrà esclusivamente in forma telematica e tramite lo strumento della teleconferenza con l'utilizzo del software Skype o Microsoft Teams, il giorno 27.07.2022 a partire dalle ore 11:30.

IL DIRETTORE  
(Prof. Pier Paolo ROGGERO)