



**UNISS**

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI  
**AGRARIA**

## IL DIRETTORE

**VISTA** la Legge n. 240 del 30.12.2010, in particolare l'art. 18, commi 5 e 6, e ss. mm. ii.;

**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. 115/2025, Prot. n. 461 del 14.02.2025**, 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 5 (cinque) mesi, prorogabile di 3 (tre) mesi ed un importo lordo totale di € 8000 per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: "Conduzione di prove sperimentali e validazione di modelli matematici sugli effetti dell'alimentazione asincrona sulla produzione e qualità del latte di ovini di razza sarda" a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 "Development of nutritional mechanistic models to predict the effects of asynchronous feed supply and intake in lactating dairy sheep" PRIN2022CANNAS CUP: J53D23010350006;

**VISTI** i verbali dalla commissione giudicatrice del concorso di cui trattasi, nominata con **D.D. n. 177/2025, Prot. n. 675 del 28.02.2025**;

**ACCERTATA** l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse in capo ai candidati, ai sensi della normativa vigente;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti;

## DECRETA

**Art. 1** – Sono approvati gli atti del concorso, per titoli e colloquio, bandito con **D.D. n. 115/2025, Prot. n. 461 del 14.02.2025**, per l'attribuzione di una borsa di studio post-lauream, della durata di 5 (cinque) mesi, prorogabile di 3 (tre) mesi ed un importo lordo totale di € 8000 per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: "Conduzione di prove sperimentali e validazione di modelli matematici sugli effetti dell'alimentazione asincrona sulla produzione e qualità del latte di ovini di razza sarda" a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 "Development of nutritional mechanistic models to predict the effects of asynchronous feed supply and intake in lactating dairy sheep" PRIN2022CANNAS CUP: J53D23010350006;

**Art. 2** – È dichiarato vincitore del concorso di cui agli articoli precedenti il candidato:  
- Dott.ssa Castangia F.

IL DIRETTORE  
(Prof. Ignazio FLORIS)