



**uniss**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI AGRARIA

viale Italia, 39/a 07100 SASSARI (Italy)  
tel. +39 079 229209 - fax +39 079 212490  
p.iva e c.f. 00196350904  
dip.agraria@pec.uniss.it  
www.agrariaweb.uniss.it

www.uniss.it

## 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. 132/2022, Prot. n. 735 del 23.03.2022**, con il quale è stato bandito un concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 4 (quattro) e un importo di € 5.360,00 (euro cinquemila trecentosessanta/00), per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: "Caratterizzazione dei sottoprodotti dell'industria agroalimentare Sarda", nell'ambito e sui fondi del contratto con BSGREEN per il progetto VERSOA, sull'impiego dei fertilizzanti e dell'energia (termica ed elettrica) derivati dal trattamento degli Scarti di Origine Animale (SOA) (BSGREEN2021GPULINA) del quale è responsabile il Prof. Giuseppe PULINA 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, per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 4 (quattro) e un importo di € 5.360,00 (euro cinquemila trecentosessanta/00), per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: "Caratterizzazione dei sottoprodotti dell'industria agroalimentare Sarda", nell'ambito e sui fondi del contratto con BSGREEN per il progetto VERSOA, sull'impiego dei fertilizzanti e dell'energia (termica ed elettrica) derivati dal trattamento degli Scarti di Origine Animale (SOA) (BSGREEN2021GPULINA) bandita con **D.D. n. 132/2022, Prot. n. 735 del 23.03.2022**, è così composta:

- **Prof. Prof. Filippo Gambella**
- **Dott.ssa Paola Deligios**
- **Dott. Fabio Correddu**

**Presidente;**  
**Componente;**  
**Componente.**

IL DIRETTORE  
(Prof. Pier Paolo ROGGERO)