

DIPARTIMENTO DI AGRARIA

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. 695/2025 Prot. n. 3475 del 30 Ottobre 2025, con il quale è stato emanato un bando di concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n.1 borsa di studio post-lauream, rinnovabile, della durata di 4 (quattro) mesi e un importo complessivo lordo di € 8.000,00 (Euro ottomila/00), per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: "Analisi dell'impatto tecnico, operativo ed ambientale dei sistemi innovativi applicati in ambito agricolo" nell'ambito del progetto di ricerca "ROVERCROP: Sustainable Implementation of Unmanned Ground Vehicles for On-Field Agricultural Activities" CUP: J53D23018530001, del quale è responsabile scientifico il Prof. Giuseppe TODDE presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari;

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

ACQUISITE le dichiarazioni sostitutive di certificazioni rilasciate dai componenti della nominanda commissione giudicatrice nelle quali 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.

DECRETA:

La commissione giudicatrice del concorso, per titoli e colloquio, bandito con **D.D. n. 695/2025 Prot. n. 3475 del 30 Ottobre 2025**, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-lauream, rinnovabile, della durata di 4 (quattro) mesi e un importo complessivo lordo di € 8.000,00 (Euro ottomila/00), per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: "Analisi dell'impatto tecnico, operativo ed ambientale dei sistemi innovativi applicati in ambito agricolo" nell'ambito del progetto di ricerca "ROVERCROP: Sustainable Implementation of Unmanned Ground Vehicles for On-Field Agricultural Activities" CUP: J53D23018530001, del quale è responsabile scientifico il Prof. Giuseppe TODDE presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari, è così composta:

- Prof. Giuseppe Todde
- Prof.ssa Maria Caria
- Dott. Gabriele Sara

Presidente; Componente;

Componente (Segretario);



La prova colloquio si terrà esclusivamente in videoconferenza tramite la piattaforma Google Meet il giorno 17.11.2025 alle ore 13.15 collegandosi al seguente link: https://meet.google.com/cna-cbko-eng.

IL DIRETTORE (*Prof. Ignazio FLORIS*)