

Il Direttore

- Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, adottato con Decreto Rettorale n. 92 del 29 marzo 2012, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 87 del 13 aprile 2012, serie generale;
- Visto** il Bando prot. n. 45115 del 27.11.2025 con il quale è stato indetto un avviso di selezione pubblica mediante valutazione comparativa per l'assegnazione di n. 1 incarichi di lavoro autonomo per le esigenze del Dipartimento di Agraria dell'università Degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria - Codice selezione n.7/2025/AGRARIA", nell'ambito del Progetto "Ecoboost", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Sunseri;
- Vista** l'esigenza di procedere in tempi ristretti, alla nomina della Commissione esaminatrice come da richiesta del Responsabile Scientifico Prof. Francesco Sunseri, prot. n. 47351 dell'11.12.2025;
- Vista** la nota prot. n. 47351 dell'11.12.2025, inviata dal Responsabile scientifico del Progetto "Ecoboost" Prof. Francesco Sunseri, con la quale vengono proposti i membri effettivi e supplenti della commissione esaminatrice.

TANTO PREMESSO

Il Direttore del Dipartimento Agraria dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

D E C R E T A

è costituita la Commissione Esaminatrice per selezione pubblica mediante valutazione comparativa per l'assegnazione di n. 1 incarichi di lavoro autonomo per le esigenze del Dipartimento di Agraria Dell'università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria - Codice selezione n. 7/2025/AGRARIA; Bando prot. n. 45115 del 27.11.2025, del Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi "Mediterranea di Reggio Calabria" e per l'effetto, come di seguito indicato:

NOMINA

Componenti effettivi

Prof. Francesco Sunseri

Prof. Antonio Lupini

Prof. Orlando Campolo.

Componenti supplenti

Prof.ssa Maria Rosa Abenavoli.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nel primo Consiglio di Dipartimento utile.

Il responsabile del procedimento
Dott. Demetrio Carmelo Fortugno

Il Direttore
Prof. Marco Poiana