



## IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;

VISTO l'art. 8 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **D.R. n. 9181 del 17/09/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 17/09/2024 al n. 4005, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 1 assegno** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo *Metodologie di telerilevamento, remote sensing, realizzazione e applicazione di modelli fenoclimatici nelle colture tropicali in relazione alle condizioni ambientali mediterranee*, da far gravare sui fondi del progetto **PNNR – "SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE"** – Codice identificativo ECS00000022 – Codice U-GOV PRJ-1103 – Spoke\_5 – WP: "Sviluppo Sperimentale" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giovanni Marsella e Referente il Prof. Vittorio Farina, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali**;

CONSIDERATO che il 02/10/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 10301 del 09/10/2024, da sottoporre a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento, con il quale vengono proposti i nominativi dei componenti della commissione giudicatrice preposta alla valutazione comparativa dei candidati alla procedura selettiva di cui sopra sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione giudicatrice;

## D E C R E T A

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di cui al bando con D.R. n. 9181 del 17/09/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo *Metodologie di telerilevamento, remote sensing, realizzazione e applicazione di modelli fenoclimatici nelle colture tropicali in relazione alle condizioni ambientali mediterranee*, da far gravare sui fondi del progetto PNNR – "SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE" – Codice identificativo ECS00000022 – Codice U-GOV PRJ-1103 – Spoke\_5 – WP: "Sviluppo Sperimentale" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giovanni Marsella e Referente il Prof. Vittorio Farina, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, è così costituita:

Prof. Giovanni Marsella	Responsabile Scientifico	Presidente
Prof. Vittorio Farina		Componente
Dott. Giuseppe Sortino		Componente
Prof. Antonino Pisciotta		Supplente

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri

