



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. 9118 del 16/09/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 16/09/2024 al n. 3980, 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 18 mesi, dal titolo *Ricerche floristiche e vegetazionali in fiumare della Sicilia con relativa elaborazione cartografica dei tipi di vegetazione e valutazione dei livelli di biodiversità*, da far gravare sui fondi del progetto **PNRR – NBFC** “National Biodiversity Future Center” – codice identificativo progetto: CN00000033 – codice U-GOV PRJ-1100 – Spoke_3: “Science-Terrestrial” – CUP: B73C22000790001 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Venturella**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali**;

CONSIDERATO che il 16/10/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTA la delibera n. 106 del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, seduta del 25/10/2024, con la 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. 9118 del 16/09/2024, della durata di 18 mesi, dal titolo *Ricerche floristiche e vegetazionali in fiumare della Sicilia con relativa elaborazione cartografica dei tipi di vegetazione e valutazione dei livelli di biodiversità*, da far gravare sui fondi del progetto **PNRR – NBFC** “National Biodiversity Future Center” – codice identificativo progetto: CN00000033 – codice U-GOV PRJ-1100 – Spoke_3: “Science-Terrestrial” – CUP: B73C22000790001 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Venturella, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, è così costituita:

Prof. Giuseppe Venturella	Responsabile Scientifico	Presidente
Prof. Giannantonio Domina		Componente
Dott. Giulio Barone		Componente
Prof. Emilio Di Gristina		Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri

