



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. 12762 del 25/11/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 26/11/2024 al n. 5612, 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 *Analisi spaziale della biodiversità ed effetti del cambiamento climatico in sistemi marini e terrestri contigui*, da far gravare sui fondi del progetto **PNRR – CN5** "National Biodiversity Future Center" – codice identificativo CN00000033 – codice U-GOV PRJ-1100 – Spoke_1 – WP: "Ricerca Fondamentale" – CUP: B73C22000790001 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Sarà e Tutor il Prof. Marco Milazzo**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare**;

CONSIDERATO che il 26/12/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare n. 1643 del 17/02/2025, 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. 12762 del 25/11/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo *Analisi spaziale della biodiversità ed effetti del cambiamento climatico in sistemi marini e terrestri contigui*, da far gravare sui fondi del progetto PNRR – CN5 "National Biodiversity Future Center" – codice identificativo CN00000033 – codice U-GOV PRJ-1100 – Spoke_1 – WP: "Ricerca Fondamentale" – CUP: B73C22000790001 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Sarà e Tutor il Prof. Marco Milazzo, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare, è così costituita:

Prof. Gianluca Sarà
Prof. Marco Milazzo
Dott.ssa Maria del Mar Bosch-Belmar
Dott. Francesco Paolo Mancuso

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri

