

AREA RICERCA E INNOVAZIONE SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA **U.O. ASSEGNI DI RICERCA**

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. 12990 del 27/11/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 27/11/2024 al n. 5674, 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: Utilizzo di echinodermi in processi di bioremediation in maricoltura multitrofica, a valere sui fondi del Progetto "Marine Hazard: sviluppo di tecnologie innovative per l'identificazione, monitoraggio e mitigazione di fenomeni di contaminazione naturale ed antropica" - Codice U-GOV 2016-COMM-0010 - CUP: B12I15001540005, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Salvatrice Vizzini, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM);

CONSIDERATO che il 27/12/2024 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. 125/2025 del 09/01/2025 che sarà sottoposto a ratifica alla 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;

DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca (Tipologia B), di cui al bando emanato con D.R. n. 12990 del 27/11/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo: Utilizzo di echinodermi in processi di bioremediation in maricoltura multitrofica, a valere sui fondi del Progetto "Marine Hazard: sviluppo di tecnologie innovative per l'identificazione, monitoraggio e mitigazione di fenomeni di contaminazione naturale ed antropica" - Codice U-GOV 2016-COMM-0010 - CUP: B12I15001540005, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Salvatrice Vizzini, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM), è così costituita:

Prof.ssa Salvatrice Vizzini Prof. Agostino Tomasello Prof.ssa Geraldina Signa Dott.ssa Cristina Andolina Responsabile Scientifico

Presidente Componente Componente Supplente

II RETTORE Prof. Massimo Midiri