

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO 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. 2760 del 02/07/2021;

VISTO il decreto n. 9419 del 04/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data

04/12/2023 al n. 4224, 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, della durata di 12 mesi, dal titolo *Uso di oloturie in acquacoltura multi-trofica integrata* di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Matteo Cammarata - Tutor: Prof. Salvatrice Vizzini, da far gravare sui fondi del Progetto di ricerca INSAIL, ARS01_00934, PON 2014-2020- Codice U-GOV PRJ-0716 W.P: Costi Rendicontabili, da svolgersi

presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM);

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare

(DiSTeM) n. 128 del 10/01/2024, da sottoporre a ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento, relativo alla proposta della nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa dei candidati 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 ai fini dell'attivazione di di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo *Uso di oloturie in acquacoltura multi-trofica integrata* di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Matteo Cammarata - Tutor: Prof. Salvatrice Vizzini, da far gravare sui fondi del Progetto di ricerca INSAIL, ARS01_00934, PON 2014-2020- Codice U-GOV PRJ-0716, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM), è così costituita:

Prof. Matteo Cammarata Responsabile Scientifico Presidente
Prof.ssa Salvatrice Vizzini Componente
Prof.ssa Geraldina Signa Componente
Dott.ssa Cristina Andolina Supplente

Il Rettore Prof. Massimo Midiri