



## IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

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

VISTO il 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. 10666 del 17/10/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 17/10/2024 al n. 4794, 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 *Caratterizzazione ed estrazione di composti bioattivi con metodologie green, innovative e sostenibili da sottoprodotti di risorse marine/acquatiche da scala pilota a scala industriale. Valorizzazione attraverso applicazioni in ambito alimentare, mangimistico, cosmetico, nutraceutico e farmaceutico*, a valere sui fondi del progetto **PNRR – NBFC** “National Biodiversity Future Center” – codice identificativo CN00000033 – codice U-GOV PRJ-1100 – Spoke\_6 “Science-Marine” – CUP: B73C22000790001 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Sarà e Referente la Prof.ssa Concetta Maria Messina**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare**;

VISTO il proprio decreto n. 14451 del 23/12/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 3886 del 13/01/2025, 19555 del 05/02/2025 e 26724 del 18/02/2025 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

## D E C R E T A

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 10666 del 17/10/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 17/10/2024 al n. 4794, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo *Caratterizzazione ed estrazione di composti bioattivi con metodologie green, innovative e sostenibili da sottoprodotti di risorse marine/acquatiche da scala pilota a scala industriale. Valorizzazione attraverso applicazioni in ambito alimentare, mangimistico, cosmetico, nutraceutico e farmaceutico*, a valere sui fondi del progetto PNRR – NBFC “National Biodiversity Future Center” – codice identificativo CN00000033 – codice U-GOV PRJ-1100 – Spoke\_6 “Science-Marine” – CUP: B73C22000790001 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Sarà e Referente la Prof.ssa Concetta Maria Messina, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare.

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Rosaria Arena                      Punti 95,5/100
2. Dott.ssa Simona Manuguerra              Punti 92,5/100





Art. 3

È dichiarata vincitrice la **Dott.ssa Rosaria Arena**.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri

