



## IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

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

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi post-doc ai sensi dell'articolo 22-bis della legge 30 dicembre 2010, n. 240 emanato con D.R. n. 12051 del 03/11/2025;

VISTO il D.R. n. 1394 dell'11/02/2026, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 11/02/2026 al n. 563, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 incarico post-doc, della durata di 12 mesi, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Paola Quatrini, dal titolo *Analisi della plastisfera di microplastiche in ambiente marino e studio degli effetti dell'inquinamento da microplastiche sulla biodiversità microbica*, dell'importo lordo di € 28.456,48 comprensivo degli oneri a carico del percipiente, a valere sui fondi del Progetto di ricerca: "Modelli previsionali di accumulo di microplastiche in aree marine costiere, effetti sulla biodiversità e strategie per ridurre l'inquinamento" MAESTRI, INTERREG VI – A Italia Malta – codice U-GOV PRJ-2070 – CUP: B63C25000480005, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM);

VISTO il proprio decreto n. 3201 del 23/03/2026 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'incarico post-doc di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 57899 del 27/03/2026, 76668 del 23/04/2026 e 79076 del 28/04/2026 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio relativo alla valutazione dei titoli e del 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. 1394 dell'11/02/2026, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 11/02/2026 al n. 563, per l'attribuzione di n. 1 incarico post-doc, della durata di 12 mesi, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Paola Quatrini, dal titolo *Analisi della plastisfera di microplastiche in ambiente marino e studio degli effetti dell'inquinamento da microplastiche sulla biodiversità microbica*, dell'importo lordo di € 28.456,48 comprensivo degli oneri a carico del percipiente, a valere sui fondi del Progetto di ricerca: "Modelli previsionali di accumulo di microplastiche in aree marine costiere, effetti sulla biodiversità e strategie per ridurre l'inquinamento" MAESTRI, INTERREG VI – A Italia Malta – codice U-GOV PRJ-2070 – CUP: B63C25000480005, 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 Laura Scirè Calabrisotto Punti 92/100



Art. 3

È dichiarata vincitrice la Dott.ssa Laura Scirè Calabrisotto.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri