



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

Interreg



Cofinancé par  
l'Union Européenne

NEXT Italie - Tunisie

COSTA

Progetto “Cartographie et solutions pour la restauration des effets de la pollution dans la zone transfrontaliere: une approche transversale - COSTA” - CUP J43C25000430003 (Cod. A1-2.7.164), finanziato nell’ambito del Programma INTERREG VI-A NEXT Italia-Tunisia 2021-2027

## LA DIRETTRICE

**VISTO** l’Avviso di selezione Prot. n. 141523 del 20/10/2025, relativo al conferimento di n. 2 Borse per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in Biologia (LM6), (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 12 (dodici) mesi ciascuna, per un importo di € 18.000,00 (euro diciottomila/00) cadauna, da ritenersi omnicomprensivo di ogni onere a carico dell’Amministrazione e del borsista, nell’ambito del progetto “COSTA - Cartographie et solutions pour la restauration des effets de la pollution dans la zone transfrontaliere: une approche transversale” CUP J43C25000430003, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Tiziana Cappello, sulle tematiche:

1. Valutazioni ecotossicologiche degli effetti di stressori multipli su organismi bioindicatori prelevati da siti pilota del Mar Mediterraneo, quali il Golfo di Catania e l’arcipelago di Lampedusa (AMP Isole Pelagie);
2. Valutazioni ecologiche e processamento di specie vegetali prelevate dai siti pilota del progetto per l’ottenimento di biocarboni;

**VISTO** il proprio Decreto prot. n. 151882 del 06/11/2025, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;

**VISTI** i verbali – Prot. n. 158900 del 20/11/2025 e prot. n. 161023 del 25/11/2025 - redatti dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento delle Borse di Studio già menzionate;

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della pubblica selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 (due) Borse per attività di ricerca post-lauream per laureati in Biologia (LM6), (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 12 (dodici) mesi ciascuna, per un importo di € 18.000,00 (euro diciottomila/00) cadauna, da ritenersi omnicomprensivo di ogni onere a carico



dell'Amministrazione e del borsista, nell'ambito del progetto "COSTA - Cartographie et solutions pour la restauration des effets de la pollution dans la zone transfrontaliere: une approche transversale" CUP J43C25000430003, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Tiziana Cappello, sulle tematiche:

1. Valutazioni ecotossicologiche degli effetti di stressori multipli su organismi bioindicatori prelevati da siti pilota del Mar Mediterraneo, quali il Golfo di Catania e l'arcipelago di Lampedusa (AMP Isole Pelagie);
2. Valutazioni ecologiche e processamento di specie vegetali prelevate dai siti pilota del progetto per l'ottenimento di biocarboni.

## Art. 2

La Commissione, unanime, ha espresso il proprio giudizio trasmettendo i Verbali, unitamente alla graduatoria generale, con l'esito della valutazione finale, di seguito riportata:

Candidato/a	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale	ESITO
GALATI Mariachiara	60/60	40/40	100/100	VINCITRICE
TORRE Daniele	40/60	38/40	78/100	VINCITORE
OUELDI Mohamed Anoaur	47,5/60	30/40	77,5/100	IDONEO

La dott.ssa **Mariachiara Galati**, vincitrice della selezione ai fini del conferimento della Borsa di Studio per attività di ricerca *post-lauream*, della durata di mesi 12 (dodici) sulla tematica "Valutazioni ecotossicologiche degli effetti di stressori multipli su organismi bioindicatori prelevati da siti pilota del Mar Mediterraneo, quali il Golfo di Catania e l'arcipelago di Lampedusa (AMP Isole Pelagie)" ed il dott. **Daniele Torre**, vincitore della selezione ai fini del conferimento della Borsa di Studio per attività di ricerca *post-lauream*, della durata di mesi 12 (dodici) sulla tematica "Valutazioni ecologiche e processamento di specie vegetali prelevate dai siti pilota del progetto per l'ottenimento di biocarboni", sono invitati a far pervenire al Dipartimento ChiBioFarAm, entro il primo giorno utile successivo alla pubblicazione del presente decreto, la dichiarazione di accettazione della borsa completa di scheda anagrafica.

La data di decorrenza di ciascuna borsa di studio è stabilita sin d'ora dal **01/12/2025**.

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali e sul portale di Ateneo, nella sezione "Bandi e



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

Concorsi", all'interno della pagina relativa al bando ed ha valore di comunicazione ufficiale.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento.

La Direttrice del Dipartimento  
Prof.ssa Nunziacarla Spanò