



Cofinanziato
dall'Unione Europea
Co-funded by
the European Union



IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta – prot. n. **128832** del **25/09/2025** – di attivazione della borsa di studio post-laurea, non esente, rinnovabile, per attività di ricerca della Prof.ssa **Carla Lucia Faraci**, Prof. presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dalla Prof.ssa **Carla Lucia Faraci**, di avviare nell'ambito del Progetto **“CONTRIB_MAESTRI_INTERREG_ITALIA_MALTA”** la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post-laurea non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 12 (dodici)**, per laureati **con Laurea magistrale in Ingegneria Civile, Scienze Biologiche, Geologiche e/o Naturali o titolo equipollente conseguito in Italia o il titolo equivalente conseguito all'estero** dal titolo **“Monitoraggio e modellazione della dinamica di plastiche in ambienti marino-costieri”**.
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **01/10/2025** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio post-laurea non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 12 (dodici)**, per laureati **con Laurea magistrale in Ingegneria Civile, Scienze Biologiche, Geologiche e/o Naturali o titolo equipollente conseguito in Italia o il titolo equivalente conseguito all'estero** dal titolo **“Monitoraggio e modellazione della dinamica di plastiche in ambienti marino-costieri”**.
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **134441** del **06/10/2025** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post- laurea non esente, rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **12 (dodici) mesi**, , non esente, eventualmente rinnovabile, , per un importo di **€ 18.000,00 (diciottomila,00 euro)** destinata a Laureati con **Laurea magistrale in Ingegneria Civile, Scienze Biologiche, Geologiche e/o Naturali o titolo equipollente conseguito in Italia o il titolo equivalente conseguito all'estero** dal titolo **“Monitoraggio e modellazione della dinamica di plastiche in ambienti marino-costieri”** nell'ambito del Progetto **“CONTRIB_MAESTRI_INTERREG_ITALIA_MALTA”** di cui è titolare la Prof.ssa **Carla Lucia Faraci**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 142621** del **21/10/2025**, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la valutazione delle candidature pervenute;
- VISTI** i verbali relativi alla selezione della borsa su indicata, trasmessi dalla Commissione suddetta;
- VISTI** i risultati della selezione pubblicati sul sito istituzionale di Ateneo;
- VISTI** tutti gli atti e verbali della procedura;

RITENUTO di dover procedere all'approvazione degli atti della procedura per il conferimento della borsa ed all'assegnazione della borsa di studio alla dott.ssa **Chebbi Imen** che è stata giudicata vincitrice dall'apposita Commissione giudicatrice,

DECRETA

Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;
- Di assegnare n. 1 borsa di studio post-laurea non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **12 (dodici) mesi, eventualmente rinnovabile, non esente, per un importo di € 18.000,00 (diciottomila,00 euro) destinata a Laureati con Laurea magistrale in Ingegneria Civile, Scienze Biologiche, Geologiche e/o Naturali o titolo equipollente conseguito in Italia o il titolo equivalente conseguito all'estero** dal titolo **“Monitoraggio e modellazione della dinamica di plastiche in ambienti marino-costieri”** alla dott.ssa **Chebbi Imen**, come da selezione emersa dai verbali della Commissione giudicatrice e pubblicata sul sito istituzionale di Ateneo.

Art. 2

Che la spesa gravi sui fondi del Progetto **“CONTRIB_MAESTRI_INTERREG_ITALIA_MALTA”** di cui è titolare la Prof.ssa **Carla Lucia Faraci**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Prof. Ernesto Cascone

(firmato digitalmente)

MAESTRI 

Interreg



Cofinanziato
dall'Unione Europea
Co-funded by
the European Union



FONDI.eu

Italia - Malta