Prot. n. 0145854 del 28/10/2025 - [UOR: DIP-103 - Classif. III/12]



Università degli Studi di Messina UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria	
Prot. n	
del/	/
Tit./Cl/	- Fascicolo

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta – prot. n. 129441 del 26/09/2025 – di attivazione della borsa di studio,

eventualmente rinnovabile, non esente, per attività di ricerca della Prof.ssa Giuseppina

D'Aguì, Prof.ssa presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;

RAVVISATA la necessità, evidenziata dalla Prof.ssa Giuseppina D'Aguì, di avviare nell'ambito del Progetto

> POFESR 1.1.5 FISHIPS la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca della durata di 2 (due) mesi, eventualmente rinnovabile, non esente, per Laureati con Laurea Magistrale in Matematica Classe di laurea LM-40 o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero, dal titolo "Modellazione mediante equazioni

differenziali non lineari per l'ottimizzazione energetica dei sistemi navali".

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 01/10/2025 che ha autorizzato

> l'avvio di n. 1 borsa per attività di ricerca della durata di 2 (due) mesi, eventualmente rinnovabile, non esente, per Laureati con Laurea Magistrale in Matematica Classe di laurea LM-40 o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero, dal titolo "Modellazione mediante equazioni differenziali non lineari per l'ottimizzazione energetica dei sistemi

navali".

VISTO l'avviso di selezione, prot. n. 134433 del 06/10/2025 per titoli e colloquio, per il conferimento

> di n. 1 borsa per attività di ricerca della durata di 2 (due) mesi, eventualmente rinnovabile, non esente, per un importo di € 3.000,00 (tremila,00 euro), destinata a Laureati con Laurea Magistrale in Matematica Classe di laurea LM-40 o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero, dal titolo "Modellazione mediante equazioni differenziali non lineari per l'ottimizzazione energetica dei sistemi navali", nell'ambito

POFESR_1.1.5_FISHIPS di cui è titolare il Prof. Salvatore De Caro.

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. n. 143717 del 23/10/2025, 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 Eleonora Amoroso che è stata giudicata

vincitrice dall'apposita Commissione giudicatrice,

DECRETA

Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;

Direzione: tel. 090.6765911 Segreteria di Direzione: tel. 090.6765535

Dipartimento di Ingegneria

- Di assegnare n. 1 borsa per attività di ricerca della durata di 2 (due) mesi, eventualmente rinnovabile, non esente, per un importo di € 3.000,00 (tremila,00 euro), destinata a Laureati con Laurea Magistrale in Matematica Classe di laurea LM-40 o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero, dal titolo "Modellazione mediante equazioni differenziali non lineari per l'ottimizzazione energetica dei sistemi navali", alla dott.ssa Eleonora Amoroso, 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 **POFESR_1.1.5_FISHIPS** di cui è titolare il Prof. **Salvatore De Caro**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria **Prof. Ernesto Cascone** (firmato digitalmente)

Rpa: Dott. Simona Caudo