



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-9-2022
Progetto MADELEINE: Measurement of sea state conditions to monitor the ship fatigue Life and
Enhance IN real-time conditions the safety of navigation
CUP J53D23015830001- codice identificativo PRIN_2022PNRR_P2022Y3PBY_001

IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta – prot. n. **141020** del **17/10/2025** – di attivazione della borsa di studio post-laurea esente per attività di ricerca del Prof. **Pasqualino Corigliano**, Prof. presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Pasqualino Corigliano**, di avviare nell'ambito del Progetto **"MADELEINE codice identificativo PRIN_2022PNRR_P2022Y3PBY_001 CUP J53D23015830001"** la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività, di ricerca della durata di **4 (quattro) mesi**, eventualmente rinnovabile, non esente, per un importo di **€ 7.200,00 (settemiladuecento,00/euro)**, destinata a Laureati con **LAUREA MAGISTRALE in LM-33 – Classe delle lauree magistrali in Ingegneria meccanica** o titolo equipollente (V.O.) dal titolo **"Analisi numerica e sperimentale a fatica di strutture navali in funzione delle condizioni marine"**.
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **22/10/2025** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 borsa di studio per attività, di ricerca della durata di **4 (quattro) mesi**, eventualmente rinnovabile, non esente per laureati con **LAUREA MAGISTRALE in LM-33 – Classe delle lauree magistrali in Ingegneria meccanica** o titolo equipollente (V.O.) dal titolo **"Analisi numerica e sperimentale a fatica di strutture navali in funzione delle condizioni marine"**.
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **148617** del **31/10/2025** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività, di ricerca della durata di **4 (quattro) mesi**, eventualmente rinnovabile, non esente, per un importo di **€ 7.200,00 (settemiladuecento,00/euro)**, destinata a Laureati con **LAUREA MAGISTRALE in LM-33 – Classe delle lauree magistrali in Ingegneria meccanica** o titolo equipollente (V.O.) dal titolo **"Analisi numerica e sperimentale a fatica di strutture navali in funzione delle condizioni marine"**, nell'ambito del Progetto **"MADELEINE codice identificativo PRIN_2022PNRR_P2022Y3PBY_001 CUP J53D23015830001"**, di cui è titolare il Prof. **Pasqualino Corigliano**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. n. **159273** del **20/11/2025**, 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 di una borsa ed all'assegnazione della borsa di studio al dott. **Niccolò Vilotta**, che è stato giudicato vincitore dall'apposita Commissione giudicatrice,

DECRETA

Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;
- Di assegnare n. 1 borsa di studio per attività, di ricerca della durata di **4 (quattro) mesi**, eventualmente rinnovabile, non esente per laureati con **LAUREA MAGISTRALE in LM-33 – Classe delle lauree magistrali in Ingegneria meccanica** o titolo equipollente (V.O.) dal titolo **“Analisi numerica e sperimentale a fatica di strutture navali in funzione delle condizioni marine”**, al dott. **Niccolò Vilotta** 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 **“MADELEINE codice identificativo PRIN_2022PNRR_P2022Y3PBY_001 CUP J53D23015830001”**, di cui è titolare il Prof. **Pasqualino Corigliano**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

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

Rpa: Dott. Simona Caudò