



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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. **25258** del **23/02/2026** – di attivazione della borsa di studio, non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della Prof.ssa **Claudia Espro**, Prof.ssa presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata della Prof.ssa **Claudia Espro**, di avviare nell’ambito del Progetto **INTEP_POFESR_4.1.2A/A_2632_PROBIVAG_ESPRO** la procedura per l’emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 3 (tre)**, per Laureati con **Laurea Magistrale in Scienze chimiche (LM-54) o in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13), Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Ingegneria dei materiali e/o Ingegneria tessile** o titolo equipollente dal titolo **“Sviluppo di processi innovativi per la sintesi di nanocellulosa per applicazioni in ambito sensoristico”**.
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **18/03/2026** che ha autorizzato l’avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 3 (tre)**, per Laureati con **Laurea Magistrale in Scienze chimiche (LM-54) o in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13), Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Ingegneria dei materiali e/o Ingegneria tessile** o titolo equipollente dal titolo **“Sviluppo di processi innovativi per la sintesi di nanocellulosa per applicazioni in ambito sensoristico”**.
- VISTO** l’avviso di selezione, prot. n. **40182** del **25/03/2026** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 3 (tre)**, per un importo di **€ 4.500,00 (quattromilacinquecento,00 euro)**, destinata a Laureati con **Laurea Magistrale in Scienze chimiche (LM-54) o in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13), Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Ingegneria dei materiali e/o Ingegneria tessile** o titolo equipollente dal titolo **“Sviluppo di processi innovativi per la sintesi di nanocellulosa per applicazioni in ambito sensoristico”**; nell’ambito del Progetto **INTEP_POFESR_4.1.2A/A_2632_PROBIVAG_ESPRO** di cui è titolare la Prof.ssa **Claudia Espro**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 47901** del **13/04/2026**, 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 **Jihenen Belhaj** 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 non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata **mesi 3 (tre)**, per un importo di **€ 4.500,00 (quattromilacinquecento,00 euro)**, destinata a Laureati con **Laurea Magistrale in Scienze chimiche (LM-54) o in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13), Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Ingegneria dei materiali e/o Ingegneria tessile** o titolo equipollente dal titolo **“Sviluppo di processi innovativi per la sintesi di nanocellulosa per applicazioni in ambito sensoristico”**, alla dott.ssa **Jihenen Belhaj**, 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 **INTEP_POFESR_4.1.2A/A_2632_PROBIVAG_ESPRO** di cui è titolare la Prof.ssa **Claudia Espro**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Ernesto Cascone

Rpa: Dott. Simona Caudò