Prot. n. 0145022 del 27/10/2025 - [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. 131097 del 30/09/2025 – di attivazione della borsa di studio per attività

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

Claudia Espro, Prof.ssa presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;

RAVVISATA la necessità, evidenziata dalla 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 borsa per attività di ricerca della durata di mesi 6 (sei),, eventualmente rinnovabile, non esente per laureati con Laurea Magistrale in Scienze chimiche (LM-54) o in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13) o titolo equipollente

conseguito in Italia o all'estero, dal titolo "Sviluppo di processi innovativi di cavitazione

idrotermale per la sintesi di materiali bioattivi per applicazioni in ambito agricolo".

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 borsa per attività di ricerca della durata di mesi 6 (sei), eventualmente rinnovabile, non esente per laureati con Laurea Magistrale in Scienze chimiche (LM-54) o in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13) o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero, dal titolo "Sviluppo di processi

innovativi di cavitazione idrotermale per la sintesi di materiali bioattivi per applicazioni in

ambito agricolo".

VISTO l'avviso di selezione, prot. n. 134439 del 06/10/2025, per titoli e colloquio, per il

conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca della durata di mesi 6 (sei), eventualmente rinnovabile, non esente, per un importo di € 9.000,00 (novemila,00 euro), destinata a Laureati con Laurea Magistrale in Scienze chimiche (LM-54) o in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13) o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero, dal titolo "Sviluppo di processi innovativi di cavitazione idrotermale per la sintesi di materiali bioattivi per applicazioni in ambito agricolo" nell'ambito del Progetto

INTEP_POFESR_4.1.2A/A_2632_PROBIVAG_ESPRO di cui è titolare la Prof.ssa Claudia Espro;

il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. n.142617 del 21/10/2025, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la valutazione delle candidature

pervenute;

VISTO

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 Silvia Sorbo che è stata giudicata

vincitrice dall'apposita Commissione giudicatrice,

Dipartimento di Ingegneria

DECRETA

Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;
- Di assegnare n. 1 borsa per attività di ricerca della durata di mesi 6 (sei), eventualmente rinnovabile, non esente, per un importo di € 9.000,00 (novemila,00 euro), destinata a Laureati con Laurea Magistrale in Scienze chimiche (LM-54) o in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13) o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero, dal titolo "Sviluppo di processi innovativi di cavitazione idrotermale per la sintesi di materiali bioattivi per applicazioni in ambito agricolo", alla dott.ssa Silvia Sorbo, 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 (firmato digitalmente)

Rpa: Dott. Simona Caudo

Direzione: tel. 090.6764730 Segreteria di Direzione: tel. 090.6765535 Amministrazione: tel. 090.6765010