



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. **131229 del 30/09/2025**– di attivazione della borsa di studio post-laurea, non esente, rinnovabile, per attività di ricerca del Prof. **Francesco Arena**, Prof. presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Francesco Arena**, di avviare nell'ambito del Progetto **PRIN_2022EX89KF_002** la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca della durata di 3 (tre) mesi, eventualmente rinnovabile, non esente, per laureati **Laurea Magistrale in Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria dei Materiali o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero**, dal titolo **"Design e preparazione catalizzatori nanostrutturati per applicazioni ambientali"**.
- 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 3 (tre) mesi, eventualmente rinnovabile, non esente, per laureati **Laurea Magistrale in Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria dei Materiali o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero**, dal titolo **"Design e preparazione catalizzatori nanostrutturati per applicazioni ambientali"**.
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **134642 del 06/10/2025** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca della durata di **3 (tre)** mesi, eventualmente rinnovabile, non esente, per un importo di **€ 4.000,00 (quattromila,00 euro)**, destinata a Laureati con **Laurea Magistrale in Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria dei Materiali o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero**, dal titolo **"Design e preparazione catalizzatori nanostrutturati per applicazioni ambientali"**, nell'ambito del Progetto **PRIN_2022EX89KF_002** di cui è titolare il Prof. **Francesco Arena**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 143202 del 22/10/2025**, 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 al dott. **Alessandro Cajumi** 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 per attività di ricerca della durata di **3 (tre)** mesi, eventualmente rinnovabile, non esente, per un importo di **€ 4.000,00 (quattromila,00 euro)**, destinata a Laureati con **Laurea Magistrale in Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria dei Materiali o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero**, dal titolo **"Design e preparazione catalizzatori nanostrutturati per applicazioni ambientali"**, al dott. **Alessandro Cajumi**, 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 **PRIN_2022EX89KF_002** di cui è titolare il Prof. **Francesco Arena**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

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

Rpa: Dott. Simona Caudò