



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'Avviso di selezione Prot. n. 10706 del 27/01/2023, relativo al conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream, per laureati in Ingegneria Meccanica (Classe LM 33) Laurea Magistrale (D.M. 270/04) o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 3 (tre) mesi, per un importo di € 4.500,00 (euro quattromilacinquecento/00) da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Analisi numerico-sperimentale di dispositivi protesici realizzati in additive manufacturing" nell'ambito del progetto "ARS01\_00693 BONE++", di cui è responsabile della Ricerca la Prof.ssa Gabriella Epasto;
- VISTO** il proprio Decreto rep. 97/2023 prot. n. 24285 22/02/2023, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTI** i verbali - rispettivamente prot. n. 26573 del 27/02/2023 e prot. 29457 del 03/03/2023 - redatti dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento della Borsa di Studio già menzionata

### DECRETA

#### Art.1

Sono approvati gli atti della pubblica selezione per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in Ingegneria Meccanica (Classe LM 33) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 3 (tre) mesi, per un importo di € 4.500,00 (euro quattromilacinquecento/00) da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Analisi numerico-sperimentale di dispositivi protesici realizzati in additive manufacturing" nell'ambito del progetto "ARS01\_00693 BONE++", di cui è responsabile della Ricerca la Prof.ssa Gabriella Epasto.

#### Art. 2

La Commissione, unanime, ha espresso il proprio giudizio trasmettendo i verbali, con l'esito della valutazione finale di seguito riportata:

Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale	ESITO
DISTEFANO Fabio	57/60	38/40	95/100	VINCITORE

Il **Dott.Fabio Distefano**, designato vincitore della selezione dalla Commissione Giudicatrice, è invitato a far pervenire al Dipartimento ChiBioFarAm, entro il primo giorno utile successivo alla pubblicazione del presente decreto, la dichiarazione di accettazione della borsa corredata di scheda anagrafica.

La data di decorrenza della borsa di studio è stabilita sin d'ora dal **10/03/2023**.

Il presente Decreto sarà pubblicato sul portale di Ateneo, nella sezione "Bandi e Concorsi" ([www.unime.it/bandi-e-concorsi](http://www.unime.it/bandi-e-concorsi)), all'interno della pagina relativa al bando ed ha valore di comunicazione ufficiale.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Sebastiano Campagna