



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIEZZA



agritech
National Center for
Technology in Agriculture

LA DIRETTRICE

- VISTO** l'Avviso di selezione prot. n. 173023 del 19/12/2024, relativo al conferimento di una Borsa per attività di ricerca post-lauream per laureati in Ingegneria Industriale, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Energetica, Ingegneria Chimica, Ingegneria Gestionale (Classe L 9) (D.M. 270/04) o V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 5 (cinque) mesi, per un importo di € 8.750,00 (euro ottomilasettecentocinquanta/00), da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Simulation models of gasification/cogeneration process · Energy and Environmental analysis", nell'ambito del progetto "From residual Biomass to Environmentally Sustainable Technologies for Bio-Char production and microbial bioactivation for soil improvement, acronimo: BEST-Char, CUP J43C24000620006", di cui la prof.ssa Giuseppina Mandalari è responsabile scientifico;
- VISTO** il proprio Decreto prot. n. 5021/2025, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTI** i verbali prot. n. 7843 del 21/01/2025 e prot. n. 12662 del 29/01/2025, redatti dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento della Borsa già menzionata

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della pubblica selezione per titoli e colloquio per l'attribuzione di una Borsa per attività di ricerca post-lauream per laureati in Ingegneria Industriale, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Energetica, Ingegneria Chimica, Ingegneria Gestionale (Classe L 9) (D.M. 270/04) o V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 5 (cinque) mesi, per un importo di € 8.750,00 (euro ottomilasettecentocinquanta/00), da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Simulation models of gasification/cogeneration process · Energy and Environmental analysis", nell'ambito del progetto "From residual Biomass to Environmentally Sustainable Technologies for Bio-Char production and microbial bioactivation for soil improvement, acronimo: BEST-Char, CUP J43C24000620006", di cui la prof.ssa Giuseppina Mandalari è responsabile scientifico.

Art. 2

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

CANDIDATA/O	VALUTAZIONE TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE PUNTI	ESITO
Barbera Giovanni	45/60	35/40	80/100	VINCITORE
Aragona Gioacchino	46/60	30/40	76/100	IDONEO
Gabra Gianluca	46/60	25/40	71/100	IDONEO
Maio Matteo	50/60	20/40	70/100	IDONEO

Il dott. **Giovanni Barbera**, designato vincitore della selezione dalla Commissione Giudicatrice, è invitato a far pervenire al Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, alla prima data utile dopo la pubblicazione del presente Decreto, la dichiarazione di accettazione della borsa completa di scheda anagrafica.

La data di decorrenza della borsa di studio è stabilita sin d'ora dal **04/02/2025**.

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali e sul portale di Ateneo, nella sezione "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.

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Nunziacarla Spanò