



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

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 conseguito all'estero nelle aree di pertinenza del progetto, 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";

CONSIDERATO che i termini per la presentazione delle domande sono scaduti;

VISTA la comunicazione - Prot. n. 3823 del 14/01/2025 della Prof.ssa Giuseppina Mandalari, responsabile scientifico del Progetto " BEST-Char", relativa alla proposta di nomina della commissione;

DECRETA

Art. 1

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per il 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 conseguito all'estero nelle aree di pertinenza del progetto, come da premessa, risulta così composta:

- MANDALARI GIUSEPPINA (Presidente)
- PRESTIPINO MAURO (Componente)
- FAMOSO FABIO (Segretario)
- CUCINOTTA FILIPPO (Supplente)

Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 20/01/2025 alle ore 11:00 presso piattaforma Microsoft Teams, per verificare la sussistenza dei requisiti di ammissione e procedere alla valutazione dei titoli dei candidati.

La data dell'eventuale esame orale con l'elenco degli ammessi al colloquio sarà pubblicata sul portale di Ateneo, nella sezione "Bandi e Concorsi" (www.unime.it/bandi-e-concorsi), all'interno della pagina relativa al bando, con valore di notifica.

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, e sul sito internet dell'Ateneo nella sezione anzidetta ed ha valore di comunicazione ufficiale.

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Nunziacarla Spanò