



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30/10/2024 Prot. N. 149038 del 15-11-2024 relativamente al progetto Consapevolmente CUP J41I24000240006 A.S. 2024-25;
- VISTO** l'interpello interno al Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali (Chibiofaram) per la "Manifestazione di interesse per la formazione di un elenco di Docenti interni ed Esperti per lo svolgimento delle attività previste nell'ambito del modulo B del PROGETTO CONSAPEVOLMENTE CUP J41I24000240006 a.s. 2024-2025" (Prot. N. 131397 del 16/10/2024);
- VISTO** il decreto di nomina Commissione per la valutazione comparativa dei titoli dei docenti interni ed esperti che hanno inviato la domanda di partecipazione alla selezione di "Interpello - per lo svolgimento delle attività previste nell'ambito del Modulo B Corso "Le Scienze per la salute dell'uomo e del pianeta: un percorso didattico a cura dei Corsi di Studio di Area Biologiche, Chimica e Farmaceutica" (Prot.N.ro 149376 del 18-11-2024);
- VISTO** il Verbale della riunione della suddetta Commissione esaminatrice (Prot. n. 156275 del 28-11-2024) per la valutazione comparativa dei titoli dei docenti interni ed esperti che hanno inviato domanda di manifestazione di interesse per lo svolgimento delle attività previste nell'ambito del modulo B del progetto consapevolmente CUP J41I24000260006 A.S. 2024-25;

DECRETA

Articolo unico

1. Sono approvati gli atti della Procedura di Valutazione Comparativa dei titoli dei docenti interni ed esperti che hanno inviato domanda di manifestazione di interesse per lo svolgimento delle attività previste nell'ambito del modulo B del progetto consapevolmente CUP J41I24000260006 A.S. 2024-25;
2. Le attività laboratoriali previste sono riportate in allegato e fanno parte del presente verbale.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

La Direttrice
(Prof. Nunziacarla Spanò)