



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

LA DIRETTRICE

VISTO l'Avviso di selezione Prot. n. 159304 del 20/11/2025 relativo al conferimento di un incarico per attività di Tutorato ad indirizzo Biologico, rivolto a candidati in possesso di Laurea magistrale in Biologia o a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (classe LM-6 e LM-13), nell'ambito del Progetto PLS Biologia e Biotecnologie, di cui è titolare la Prof.ssa Maria Teresa Sciortino;

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

VISTA la comunicazione - Prot. n. 165798 del 03/12/2025 della Prof.ssa Maria Teresa Sciortino, titolare del Progetto PLS Biologia e Biotecnologie, relativa alla proposta di nomina della commissione;

DECRETA

Art. 1

La Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di un incarico per attività di Tutorato ad indirizzo Biologico, rivolto a candidati in possesso di Laurea magistrale in Biologia o a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (classe LM-6 e LM-13), come da premessa, risulta così composta:

-Prof.ssa Maria Teresa Sciortino	(Presidente)
-Prof.ssa Rosamaria Pennisi	(Componente)
-Prof.re Domenico Franco	(Componente)
-Prof.ssa Filomena De Leo	(Supplente)

Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 10.12.2025 alle ore 11:00 presso la stanza A1 d4-4 dell'Edificio A del campus di Scienze, 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