



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

## LA DIRETTRICE

- VISTO** l'Avviso di selezione prot. n. 175718 del 22/12/2025, relativo al conferimento di n. 2 Borse per attività di ricerca post-lauream per laureati in Biologia (Classe LM-6) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 5 (cinque) mesi ciascuna, per un importo di € 5.000,00 (euro cinquemila/00) cadauna, da ritenersi omnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Isolamento e caratterizzazione genetica di funghi patogeni negli ambienti ospedalieri", nell'ambito del progetto "CT\_CONVENZIONE\_OSPEDALE\_PAPARDO\_ 2025\_ORAZIO\_ROMEO", di cui è responsabile scientifico il prof. Orazio Romeo;
- VISTO** il proprio Decreto prot. n. 7376 del 21/01/2026, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTI** i verbali – prott. n. 10446 e n. 10537 del 26/01/2026 e prot. n. 17019 del 06/02/2026 - redatti dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento delle Borse di Studio già menzionate;

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della pubblica selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 Borse per attività di ricerca post-lauream per laureati in Biologia (Classe LM-6) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 5 (cinque) mesi ciascuna, per un importo di € 5.000,00 (euro cinquemila/00) cadauna, da ritenersi omnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Isolamento e caratterizzazione genetica di funghi patogeni negli ambienti ospedalieri", nell'ambito del progetto "CT\_CONVENZIONE\_OSPEDALE\_PAPARDO\_ 2025\_ORAZIO\_ROMEO, di cui è responsabile scientifico il prof Orazio Romeo.

### Art. 2

La Commissione, unanime, ha espresso il proprio giudizio trasmettendo i Verbali, unitamente alla graduatoria generale, con l'esito della valutazione finale, di seguito riportata.

Nel corso dell'esame della documentazione, per quanto riguarda la valutazione dei titoli, il candidato identificato con il protocollo dell'istanza n. 177/2026, non ha raggiunto il punteggio minimo previsto di 35/60 ed è stato, pertanto, considerato non idoneo.

All'esame della domanda ed alla valutazione dei titoli presentati dalla candidata identificata con il protocollo dell'istanza n. 3979/2026 la Commissione dichiara: *"Il bando di concorso, all'art. 2 – Destinatari, stabilisce che il requisito di ammissione alla presente selezione è il possesso della Laurea in Biologia (Classe LM-6, D.M. 270/04), ovvero della Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M. 509/99), o di titolo equipollente, conseguito presso un'Università italiana oppure, se conseguito all'estero, riconosciuto equipollente al corrispondente titolo italiano sulla base degli accordi internazionali o della normativa vigente.*

*Nel caso di specie, la candidata non ha presentato la "Dichiarazione di equipollenza" rilasciata dal MIUR. Alla domanda di partecipazione risulta infatti allegata esclusivamente una traduzione in lingua inglese del titolo di studio estero, corredata dall'elenco degli esami sostenuti e dei relativi voti, priva tuttavia dell'autodichiarazione relativa alla conformità all'originale della traduzione stessa richiesta dal bando. Inoltre, la Commissione non ritiene che gli esami sostenuti risultino pienamente corrispondenti alle discipline caratterizzanti il titolo di accesso richiesto.*

*Alla luce di quanto sopra, la Commissione Giudicatrice, non essendo in condizione di valutare il possesso del requisito di ammissione previsto dall'art. 2 del bando, stabilisce che la candidata non risulta in possesso del requisito richiesto e, pertanto, non può essere ammessa alla selezione".*



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

Graduatoria generale con esito della valutazione finale:

Candidato/a	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale	ESITO
LO RE Lucilla	59,5/60	40/40	99,5/100	VINCITRICE
HNEZDILOV Kyrylo Oleksandrovych	54/60	37/40	91/100	VINCITORE
BLANCATO Giovanni Riccardo	38/60	35/40	73/100	IDONEO
CATROPPI Esmeralda	37,5/60	35/40	72,5/100	IDONEA

La dott.ssa **Lucilla LO RE** e il dott. **Kyrylo Oleksandrovych HNEZDILOV**, designati vincitori della selezione dalla Commissione Giudicatrice, sono invitati 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 **16/02/2026**.

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