



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

Progetto HANAIN (CODSOG S5.P0005) “*Tackling Influenza Viruses by optimized hemagglutinin (HA) and/or neuraminidase (NA) inhibitors*” - Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “*One Health Basic and Translational Research Actions Addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases*” Codice identificativo PE00000007 finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU” PNRR MUR – M4C2” –Investimento 1.3.- CUPB53C20040570005”

LA DIRETTRICE

VISTO l’Avviso di selezione prot. n. 173058 del 19/12/2024, relativo al conferimento di una Borsa per attività di ricerca post-lauream per laureati in Biologia (LM-6) o Chimica e Tecnologie farmaceutiche (LM-13), Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 7 (sette) mesi, per un importo di € 14.000,00 (euro quattordicimila/00), da ritenersi omnicomprensivo di ogni onere a carico dell’Amministrazione e del borsista, sulla tematica: “*Biological assays for Anti-IAV compounds: cytotoxicity and HA/NA modulation*”, nell’ambito del progetto “*Tackling Influenza Viruses by optimized hemagglutinin (HA) and/or neuraminidase (NA) inhibitors (HANAIN)*” CUP: B53C20040570005”, di cui la prof.ssa Rosaria Gitto è responsabile scientifico mentre la prof.ssa Francesca Marino Merlo è referente scientifico della borsa di studio;

VISTO il proprio Decreto prot. n. 5034/2025, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;

VISTI i verbali prot. n. 7459 del 20/01/2025 e prot. n. 11308 del 27/01/2025, 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 Biologia (LM-6) o Chimica e Tecnologie farmaceutiche (LM-13), Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 7 (sette) mesi, per un importo di € 14.000,00 (euro quattordicimila/00), da ritenersi omnicomprensivo di ogni onere a carico dell’Amministrazione e del borsista, sulla tematica: Biologia (LM6) o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM13), nell’ambito del progetto “*Tackling Influenza Viruses by optimized hemagglutinin (HA) and/or neuraminidase (NA) inhibitors (HANAIN)*” CUP: B53C20040570005”, di cui la prof.ssa Rosaria Gitto è responsabile scientifico mentre la prof.ssa Francesca Marino Merlo è referente scientifico della borsa di studio.

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
Ravenda Angela	40/60	38/40	78/100	VINCITRICE
Lascale Ylenia	39/60	36/40	75/100	IDONEA

La dott.ssa **Angela Ravenda**, designata vincitrice della selezione dalla Commissione Giudicatrice, è invitata a far pervenire al Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

Progetto HANAIN (CODSOG S5.P0005) “*Tackling Influenza Viruses by optimized hemagglutinin (HA) and/or neuraminidase (NA) inhibitors*” - Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “*One Health Basic and Translational Research Actions Addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases*” Codice identificativo PE00000007 finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU” PNRR MUR – M4C2” –Investimento 1.3.- CUPB53C20040570005”

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 **03/02/2025**.

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

Amministrazione Dipartimento di
Scienze Chimiche, Biologiche,
Farmaceutiche e Ambientali

Tel. 090.6768722

e.mail: lcrupi@unime.it amministrazione.chibiofaram@unime.it

PEC: dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it