



**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. 173043 del 19/12/2024, relativo al conferimento di una Borsa per attività di ricerca post-lauream per laureati in Farmacia (LM-13) 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: “*Searching for small molecules as selective inhibitors of hemagglutinin (HA) and neuraminidase (NA) to fight Influenza Viruses*”, 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 Laura De Luca è referente scientifico della borsa di studio;
- VISTO** il proprio Decreto prot. n. 5030/2025, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTO** il verbale prot. n. 8249 del 21/01/2025, redatto 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 Farmacia (LM-13) 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: “*Searching for small molecules as selective inhibitors of hemagglutinin (HA) and neuraminidase (NA) to fight Influenza Viruses*”, 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 Laura De Luca 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:

**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”

Candidata	Valutazione Titoli	ESITO
LOMBARDO Lisa	49/60	IDONEO – VINCITORE

Considerato il risultato della valutazione dei titoli e la presenza di un unico candidato idoneo ad essere ammesso alla prova orale, la Commissione decide all'unanimità di non svolgere l'ulteriore prova orale e, pertanto, dichiara vincitrice della valutazione comparativa in oggetto la dott.ssa Lisa Lombardo.

La dott.ssa Lisa Lombardo, designata vincitrice della selezione dalla Commissione Giudicatrice, è invitata 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 **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