

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero
dell'Università
e della RicercaItaliadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIFRESA E RESILIENZAUniversità
degli Studi di
MessinaDIPARTIMENTO 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**

1

AVVISO DI CONVOCAZIONE COLLOQUIO ORALE

Selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in Biologia (LM6) o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM13) o titolo equipollente.

(BANDO prot. 173058/2024)

In merito all'avviso di selezione prot. n. 173058 del 19/12/2024, relativo al conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in Biologia (LM6) o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM13) o titolo equipollente, della durata di 7 (sette) mesi, per l'importo di € 14.000,00 (euro quattordicimila/00), 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), Referente Scientifico della borsa di studio Prof.ssa Francesca Marino Merlo, si comunica che **il colloquio orale** avrà luogo, come da calendario fissato dalla Commissione Giudicatrice nel Verbale n. 1, il giorno **27/01/2025, alle ore 10:00**, presso i locali del Dipartimento CHIBIOFARAM – Aula A1-3, Edificio A Piano 1.

Elenco candidati ammessi all'orale:

1. Dott.ssa **Lascala Ylenia**
2. Dott.ssa **Ravenda Angela**

Il Presidente della Commissione

Prof.ssa Francesca Marino Merlo