

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e  
Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza  
Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza  
Componente C2 – Investimento 1.1,  
Finanziato dall'Unione Europea - NexGenerationEU

**PROGETTO PRIN 2022 PRIN 2022 2022ZEZS45 - Molecular recognition of Fusobacterium envelope  
glycans by Siglecs – GLYDOME, CUP E53D23009630006**

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO POST LAUREA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DI DURATA DI MESI 12 DELL'IMPORTO ANNUO LORDO DI € 21.000,00, FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI DIPARTIMENTO: PRIN 2022 2022ZEZS45 - Molecular recognition of Fusobacterium envelope glycans by Siglecs – GLYDOME, CUP E53D23009630006 - AMBITO DISCIPLINARE: Chimica Organica - Chim/06, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: "Molecular recognition of microbial glycans by host immune receptors" (Riconoscimento di glicani microbici da recettori immunitari).

DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche

**VALUTAZIONE TITOLI**

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1. Anastasia S. Tsagkarakou	27/30
2. Valeria Mazzone	13/30
3. Andrea De Luca	5/30

Napoli, \_10/09/2024

LA COMMISSIONE

\* Del che è verbale.

\*Presidente prof. Alba Silipo;

\*Componente prof. Flavia Di Lorenzo

\*Segretario prof. Emiliano Bedini.

(\*sottoscrizioni a mezzo firme digitali secondo quanto previsto dalla normativa CAD e ss.mm.ii.)