

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 – CLARIFY

CUP **E53D23009520001**

**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 € 22.665,00, FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI DIPARTIMENTO: “Unveiling and exploiting the Chemical features of Lipopolysaccharides (LPS) from gut microbiota to solve Food Allergy.**

**CLarIFY - AMBITO DISCIPLINARE: \_\_\_ CHIM/06 – Chimica Organica \_\_, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: “Unveiling and exploiting the Chemical features of Lipopolysaccharides (LPS) from gut microbiota to solve Food Allergy”,**

**DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche**

**NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO \_ RIF.: N. 1-24/2023 \_**

### GRADUATORIA FINALE

<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO TITOLI</b>	<b>PUNTEGGIO COLLOQUIO</b>	<b>TOTALE</b>
1) Dott. Marcello Mercogliano	21/100	65/100	86/ <b>100</b>

Napoli, 23/02/2024



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

### LA COMMISSIONE

\*Presidente prof. Flavia Di Lorenzo

\*Componente prof. Alba Silipo

\*Segretario prof. Roberta Marchetti

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