

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 PNRR - “Structure and flow dynamics of Concentrated AMphiphilic**

**BIOMolecules (CAmBio)”**

**CUP E53D23015540001**

**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 €**

**19.367,00 FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI DIPARTIMENTO: “Structure and dynamics of**

**Concentrated AMphiphilic BIOMolecules (CAmBio)” - AMBITO DISCIPLINARE: Chim/02 Chimica Fisica,**

**TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: “Structure and dynamics of Concentrated AMphiphilic**

**BIOMolecules (CAmBio) – An EPR investigation”,**

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

**NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO \_ RIF.: N. 1-030/2023 \_**

### **GRADUATORIA FINALE**

<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO TITOLI</b>	<b>PUNTEGGIO COLLOQUIO</b>	<b>TOTALE</b>
1) Matilde TANCREDI	25/100	70/100	<b>95/100</b>

Napoli, 15/03/2024



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

\*Presidente prof. Gerardino D'ERRICO

\*Componente prof. Luigi PETRACCONI

\*Segretario prof. Irene RUSSO KRAUSS

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