

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**

### **VALUTAZIONE TITOLI**



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

| CANDIDATO           | PUNTEGGIO<br>ATTRIBUITO |
|---------------------|-------------------------|
| 1) Matilde TANCREDI | 25/100                  |

Napoli, 12/03/2024

LA COMMISSIONE

\*Presidente prof. Gerardino D'ERRICO

\*Componente prof. Luigi PETRACCONE

\*Segretario prof. Irene RUSSO KRAUSS

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