

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) – The effects of electrolytes”,

DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO RIF.: N. 1-031/2023

GRADUATORIA FINALE

| CANDIDATO | PUNTEGGIO TITOLI | PUNTEGGIO COLLOQUIO | TOTALE |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------|
| 1) Marialourdes DI MAIO | 20/100 | 70/100 | 90/100 |
| 2) Giovanni AGNINO | 17/100 | 65/100 | 82/100 |

Napoli, 17/04/2024



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.)