

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_

VALUTAZIONE TITOLI

| CANDIDATO | PUNTEGGIO ATTRIBUITO |
|-----------|-------------------------|
|-----------|-------------------------|

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

| | |
|--|---------------|
| 1) Dott.ssa DI MAIO Marialourdes , nata a Castellamare di Stabia, il 14.01.1999 | 20/100 |
| 2) Dott. AGNINO Giovanni , nato a Napoli, il 01.10.1994 | 17/100 |

Napoli, 12.04.2024

LA COMMISSIONE

*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.)