

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 “Green Protein-Based Nanohybrids as Adaptive Surfactants –  
GrASs”  
CUP E53D23015750001**

**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:  
“Green Protein-Based Nanohybrids as Adaptive Surfactants - GrASs” - AMBITO DISCIPLINARE:  
CHIM/02, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: “ Caratterizzazione delle interazioni tra  
proteine e nanoparticelle modello in soluzione e all’interfaccia liquido/aria e liquido/liquido in  
funzione di parametri ambientali quali pH, forza ionica”.**

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

**NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO \_ RIF.: N. 1- 29/2023 \_**

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

### VALUTAZIONE TITOLI

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Maddalena Ungaro	23/100

Napoli, 12/03/2024

LA COMMISSIONE

\*Presidente prof. IRENE RUSSO KRAUSS

\*Componente prof. LUIGI PADUANO

\*Segretario prof. GERARDINO D'ERRICO

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