

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

GRADUATORIA FINALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1) Maddalena Ungaro	23/100	70/100	93/100



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

Napoli, 15/03/2024

LA COMMISSIONE

Presidente prof. Irene Russo Krauss;

Componente prof. Luigi Paduano;

Segretario prof. Gerardo D'Errico.

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