

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 della natura delle proteine e delle nanoparticelle usate”.

DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO _ RIF.: N. 1- 28/2023 _

VALUTAZIONE TITOLI

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Laura Di Rienzo	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.)