

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 - NextGenerationEU

PROGETTO PRIN 2022 PNRR

**“A bottom/up approach for the study of the crystal structure of sustainable and eco-friendly
polymers and the relationships with properties - ECOPOLYCRYS”**

CUP E53D23015900001

**CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO POST/LAUREA PER LO
SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DI DURATA DI MESI 18 (DICIOOTTO) DELL'IMPORTO ANNUO
LORDO DI € 19.367,00, FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI DIPARTIMENTO: “Progetto di
Ricerca PRIN 2022 PNRR P20229ZRN7” - AMBITO DISCIPLINARE: Area 03 - Scienze chimiche, SSD:
CHIM/04, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: “A bottom/up approach for the study of the crystal
structure of sustainable and eco-friendly polymers and the relationships with properties -
ECOPOLYCRYS”.**

DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO RIF. N. 1-25/2023

GRADUATORIA FINALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1) NAPOLITANO CLAUDIA	19/100	65/100	84/ 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.ssa ODDA RUIZ de BALLESTEROS

*Componente prof. ORESTE TARALLO

*Segretario dott. ROBERTO ESPOSITO

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