

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
CUP E53D23016030001**

**CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO POST-DOTTORATO PER
LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DI DURATA DI MESI 19 DELL'IMPORTO ANNUO LORDO DI €
25073,68, FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI DIPARTIMENTO: “Sustainable and rational
exploitation of phenolic compounds, as chlorogenic acid, and pectins from agri-food by-
products for the design of active and intelligent films for food packaging (CHLORINATION)”-
AMBITO DISCIPLINARE: CHIMICA ORGANICA, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: “Estrazione e
caratterizzazione di composti fenolici da sottoprodotti del settore agroalimentare per la realizzazione
di film attivi, intelligenti e sostenibili per packaging alimentare”,**

DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO _RIF.: N. 1- 36/2023 PNRR

GRADUATORIA FINALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1) FEDERICA MOCCIA	26,5/100	65/100	91,5/100



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, 23/02/2024

LA COMMISSIONE

*Presidente prof.ssa LUCIA PANZELLA

*Componente prof.ssa ALESSANDRA NAPOLITANO

*Segretario prof.ssa DOMENICA MUSUMECI

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