

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 _

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

VALUTAZIONE TITOLI

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) FEDERICA MOCCIA	26,5/100

Napoli, 21/02/2024

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.)