

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 – Prot. 2022X9CP4M– CUP _E53D23009590006

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: “PRIN-2022 dal titolo: rECOBIOpack - REcycling COffee wastes: BIOprocessing and green chemistry cascades towards functional additives for food PACKaging” -CUP E53D23009590006”- AMBITO DISCIPLINARE: Chimica Organica, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: “Sviluppo di metodi estrattivi di polifenoli da matrici complesse, analisi, caratterizzazione e valutazione della loro attività antiossidante”

DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO _ RIF.: N. 1- 05/2024 _

VALUTAZIONE TITOLI

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) De Luca Andrea	5/100
2) Mazzone Valeria	5/100
3) Scognamiglio Antonia	16,60/100

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Napoli, 10/09/2024

LA COMMISSIONE

*Presidente prof. VALERIA ROMANUCCI

*Componente prof. ALFONSO IADONISI

*Segretario prof. GIOVANNI DI FABIO

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