

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

PRIN 2022: PNRR Engineering of eco-sustainable geopolymer-based adsorbent materials for the removal of
emerging pollutants and environmental remediation”

CUP E53D23017810001

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 DELL'IMPORTO ANNUO LORDO DI € 19367,00, FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI DIPARTIMENTO: “PRIN 2022 PNRR Engineering of eco-sustainable geopolymer-based adsorbent materials for the removal of emerging pollutants and environmental remediation” CUP E53D23017810001- AMBITO DISCIPLINARE: CHIM/03, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: “ SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI A BASE GEOPOLIMERICA PER LA CATALISI E LA RIMOZIONE DI INQUINANTI”, DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO _ RIF.: N. 1- 32/2023 _

GRADUATORIA FINALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1) Dott. Giuseppe De Marino	16/100	65/100	81/ 100

Napoli, 15/03/2024

LA COMMISSIONE

*Presidente prof. Oreste Tarallo

*Componente prof. Fabio Borbone

*Segretario prof.ssa Odda Ruiz de Ballesteros

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