

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 LEVANTE – CUP E69J21014900005**

**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 LEVANTE”- AMBITO DISCIPLINARE: 03/C2 CHIMICA INDUSTRIALE, CHIM/04, TITOLO**

**DEL PROGRAMMA DI RICERCA: “SVILUPPO DI SISTEMI IN FLUSSO PER LA SINTESI DI CHETALI**

**DI ESTERI LEVULINATI”.**

**DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche**

**NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO \_ RIF.: N. 1- 12/2023 \_**



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

### VALUTAZIONE TITOLI

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) <u>Dott.ssa Chianese Marica</u>	25/100

Napoli, 23/01/2024

LA COMMISSIONE

\*Presidente prof. VINCENZO RUSSO

\*Componente dott.ssa ROSA TURCO

\*Segretario /dott.ssa ROSA VITIELLO

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