

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 PNRR “P2022HPH7X - An Artificial Intelligence Aided Approach to the
Mechanical Recycling of PolyOlefin Wastes (AI-MEC)” - CUP E53D2301600001**

**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 €
24604,43 FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI DIPARTIMENTO: PRIN 2022 PNRR “P2022HPH7X
- An Artificial Intelligence Aided Approach to the Mechanical Recycling of PolyOlefin Wastes (AI-MEC)”
- CUP E53D2301600001- AMBITO DISCIPLINARE: MAT/08, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: AI
and Scientific Machine Learning methodologies for fast data analytics and prediction of PO materials,
DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche NUMERO IDENTIFICATIVO DEL
CONCORSO _ RIF.: N. 1- 38/2023 _**

VALUTAZIONE TITOLI

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Vincenzo Vocca	20/100

Napoli, 10/4/2024

LA COMMISSIONE

*Presidente prof. Salvatore CUOMO

*Componente prof. Roberta CIPULLO

*Segretario prof. Francesco PICCIALLI

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