

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Fondo per il Programma Nazionale per la 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 (PNRR)

Componente C2 – Investimento 1.1

Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

PROGETTO

PRIN 2022 PNRR

CUP: E53D23016740001

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO POST-DOTTORATO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA, DI DURATA DI MESI 19, DELL'IMPORTO ANNUO LORDO DI € 24.378,95, FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI DIPARTIMENTO: “REchargeable THERmochemical Energy Battery for Energy Storage from renewable sources (reThebes)” - AMBITO DISCIPLINARE: ING-IND/25 (Impianti Chimici), TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: “Studio del processo di accumulo termochimico di energia solare in reattori a letto fluidizzato”, DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO: RIF.: N. 1- 45/2023

GRADUATORIA FINALE

| CANDIDATO | PUNTEGGIO TITOLI | PUNTEGGIO COLLOQUIO | TOTALE |
|-------------------|------------------|---------------------|---------------|
| 1) Stefano PADULA | 26/100 | 65/100 | 91/100 |

Napoli, 15 marzo 2024

LA COMMISSIONE

*Presidente prof. Fabio Montagnaro

*Componente prof. Riccardo Tesser

*Segretario prof. Antonio Carella

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