

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- 2022J9CEFM - Solar PhotoElectrochEmical black Diamond converters  
for HYdrogen and ammonia production” (SPEEDHY)- CUP E53D23009340001

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 €

19367,00, FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI DIPARTIMENTO: “PRIN 2022- 2022J9CEFM -

Solar PhotoElectrochEmical black Diamond converters for HYdrogen and ammonia production”

(SPEEDHY)”- AMBITO DISCIPLINARE: 03/C2 CHIMICA INDUSTRIALE, CHIM/04, TITOLO DEL

PROGRAMMA DI RICERCA: “STUDIO DI LIQUIDI IONICI PER L'UTILIZZO IN CONVERTITORI

FOTOLETTROCHIMICI (PEC) PER LA PRODUZIONE DI H<sub>2</sub> E NH<sub>3</sub>”.

DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche

**NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO RIF.: N. 1- 19/2023**

### GRADUATORIA FINALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1) DE LUCA MICHELA	25/100	65/100	90/100

Napoli, 25/01/2024



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

### LA COMMISSIONE

\*Presidente dott.ssa ROSA TURCO

\*Componente prof. RICCARDO TESSER

\*Segretario Dott.ssa ROSA VITIELLO

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