

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 € 19.367,00, 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 FOTOELETTROCHIMICI (PEC) PER LA PRODUZIONE DI H2 E

NH3”.

DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche



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

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

VALUTAZIONE TITOLI

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) <u>Dott.ssa De Luca Michela</u>	25/100

Napoli, 23/01/2024

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.)*