

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  
CUP E53D23008560006**

**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 (dodici) DELL'IMPORTO ANNUO LORDO  
DI € 19367.00, FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI DIPARTIMENTO: “PRIN 2022,  
Integrated theoretical and Experimental Study for the development of new generation  
excitonic solar cells”- AMBITO DISCIPLINARE: CHIM/03, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA:  
“Sintesi e caratterizzazione di nuovi accettori non-fullerenici per applicazioni nel fotovoltaico”,  
DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche  
NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO \_ RIF.: N. 1-15/2023 \_**

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

### GRADUATORIA FINALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1) Fabio Mocerino	19.5/100	60/100	79.5/ <b>100</b>

Napoli, 18/01/2024

LA COMMISSIONE

\*Presidente prof. Antonio Carella

\*Componente prof. Roberto Centore

\*Segretario prof. Fabio Borbone

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