

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

VALUTAZIONE TITOLI

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Fabio Mocerino	19.5/100

Napoli, 16/01/2024

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.)