

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 “LUminescent solar Concentrators based on recycled
methyImethacrylate and Eco-compatible materials (LUCE)”
CUP E53D23009640006**

**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 PRIN 2022:
“LUminescent solar Concentrators based on recycled methyImethacrylate and Eco-compatible
materials (LUCE)” - AMBITO DISCIPLINARE: CHIM/02, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA:
“Studio computazionale di cromofori organici per applicazioni in concentratori solari
luminescenti”**

DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO: 1-20/2023

GRADUATORIA FINALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1) Gennaro Vincenzo Sannino	26/100	60/100	86/100

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 prof. Orlando Crescenzi;

*Componente prof. Michele Pavone;

*Segretario dott. Arianna Massaro.

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