

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

PRIN 2022 PNRR

**“SUSTAINABLE ELASTOMERS FROM NATURAL PRODUCTS FOR A SAFER ENVIRONMENT
(SELENE)”-**

CUP E53D23015860001

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO POST/LAUREA PER LO

SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DI DURATA DI MESI 18 DELL'IMPORTO ANNUO LORDO DI €

24.300,00, FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI DIPARTIMENTO: “SUSTAINABLE

ELASTOMERS FROM NATURAL PRODUCTS FOR A SAFER ENVIRONMENT (SELENE)”- AMBITO

DISCIPLINARE: AREA 03 – SCIENZE CHIMICHE, SSD:CHIM/04- CHIMICA INDUSTRIALE, TITOLO DEL

PROGRAMMA DI RICERCA: “ CARATTERIZZAZIONE DELLA STRUTTURA, DELLE PROPRIETÀ TERMICHE

E MECCANICHE E DELLA MORFOLOGIA DI ELASTOMERI TERMOPLASTICI ECOSOSTENIBILI (SELENE)”,

DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO _RIF.: N. 1-27/2023

GRADUATORIA FINALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1) Giuseppe Femina	24/100	70/100	94/ 100



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

Napoli, 15 Marzo 2024

LA COMMISSIONE

*Presidente prof.ssa Finizia Auriemma

*Componente prof. Oreste Tarallo

*Segretario prof.ssa Odda Ruiz de Ballesteros

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