

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

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

VALUTAZIONE TITOLI

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Giuseppe Femina	24/100

Napoli, 12 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.)