

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 PRIN2022-Amyloid Fibrils as Building Blocks for Functional Materials (ALIGNER)”
CUP E53D23010610006**

**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 DI DIPARTIMENTO: “PRIN2022-Amyloid
Fibrils as Building Blocks for Functional Materials (ALIGNER)”- AMBITO DISCIPLINARE: :
BIO/10, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: “MESSA A PUNTO DI METODICHE PER LA
FORMAZIONE DI FIBRE AMILOIDI”,**

DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO RIF.: N. 1-18/2023

GRADUATORIA FINALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1) ROSSANA PITOCCHI	23/100	60/100	83/100
2) VALERIA TURCO	10/100	30/100	40/100

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. ALESSANDRA PISCITELLI

Componente prof. MARIA MONTI

Segretario prof. ANDREA CARPENTIERI