

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**

### VALUTAZIONE TITOLI

<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</b>
1) ROSSANA PITOCCHI	<b>23/100</b>
2) VALERIA TURCO	<b>10/100</b>



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, 23/01/2024

LA COMMISSIONE

Presidente prof. ALESSANDRA PISCITELLI

Componente prof. MARIA MONTI

Segretario prof. ANDREA CARPENTIERI