

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 PNRR
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: “Amyloid Fibrils as
Building Blocks for Functional Materials (ALIGNER)”- AMBITO DISCIPLINARE: ING-IND/24, TITOLO
DEL PROGRAMMA DI RICERCA: “ Microfluidica per l’allineamento di fibrille amiloidi in fibre funzionali”,
DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della
Produzione Industriale.**

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO _RIF.: N. 1- 42/2023

GRADUATORIA FINALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1) Alessandro MARINO	15/100	60/100	75/100

Napoli, 15/3/2024

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

LA COMMISSIONE

*Presidente prof. Alessandra Piscitelli

*Componente prof. Stefano Guido

*Segretario prof. Giovanna Tomaiuolo

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