

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: ING-ING/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 \_**

**VALUTAZIONE TITOLI**

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</b>
1) ALESSANDRO MARINO	<b>15/100</b>

Napoli, 13/03/2024

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.)*