



**Finanziato  
dall'Unione europea**

NextGenerationEU



**POLITECNICO  
MILANO 1863**



**Funded by  
the European Union**

NextGenerationEU

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 16 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA - SSD FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_D FIS31\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

NANOFABBRICAZIONE DI CRISTALLI MAGNETICI TRIDIMENSIONALI PER NANOMAGNETISMO E MAGNONICA.FABBRICAZIONE E STUDIO DI STRUTTURE MAGNETICHE PRIN 2022 TEEPHANY ID 2022P4485M CUP D53D23001400001\_2023\_ASSEGNI\_D FIS\_31

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	<b>Totale</b>
Kuschlan Stefano	10	17	8	50	85

**LA COMMISSIONE**

Prof. EDOARDO ALBISETTI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott. FEDERICO MASPERO Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. FEDERICO BOTTEGONI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..