



**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 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA - SSD M-FIL/02 - logica e filosofia della scienza – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DMAT21\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

IL RAGIONAMENTO ANALOGICO NELLE TEORIE FISICHE CONTEMPORANEE//INFERENZE ANALOGICHE IN FISICA-PRIN 2022F4Z8YH CUP D53D23009650006 -2023\_ASSEGNI\_DMAT\_21

**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>
GRIMMER Daniel John	10	20	18	45	93
BRANDELET Antoine Patrick	10	15	18	45	88

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIOVANNI VALENTE Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof.ssa VIOLA SCHIAFFONATI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Dott. DOMENICO SAVIO BRUNETTO Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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