



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



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 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA - SSD MAT/08 - ANALISI NUMERICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DMAT6\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**METODI MULTI-FIDELITY PER LA QUANTIFICAZIONE DELL'INCERTEZZA IN MECCANICA COMPUTAZIONALE. COSTRUZIONE E ANALISI DI METODI MULTI-FIDELITY BASATI SU ALGORITMI DI MACHINE/DEEP LEARNING E MODELL\_2024\_ASSEGNI\_DMAT\_6**

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

CRITERI	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	Totale
CONTI Paolo	20	18	8	45	91

**LA COMMISSIONE**

Prof. ANDREA MANZONI

Professore Associato (Presidente)

Prof. ATTILIO ALBERTO FRANGI

Professore Ordinario (Componente)

Dott. LUCA ROSAFALCO

Ricercatore T.D. (Componente)

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