

**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\_DMAT5\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SIMULAZIONE NUMERICA DI SISMICITÀ INDOTTA CON GRIGLIE COMPUTAZIONALI NON-STANDARD.  
PROBLEMA DEL CONTATTO FRIZIONALE SULLE FAGLIE. ID 2022MBY5JM CUP D53D23005890006 .  
2023\_ASSEGNI\_DMAT\_5

**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>
VISINONI Michele	15	15	18	42	90
TESINI Paolo	15	12	13	45	85

**LA COMMISSIONE**

Prof. ILARIO MAZZIERI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. ALESSIO FUMAGALLI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Prof.ssa ANNA SCOTTI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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