

**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\_DMAT4\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

DISCRETIZZAZIONI POLIEDRICHE AVANZATE DI PDE ETEROGENEE PER PROBLEMI DI GEOFISICA COMPUTAZIONALE//SIMULAZIONE NUMERICA CON METODI AGLI ELEMENTI FINITI POLIEDRICI DI PROBLEMI MULTIFISICA E MULTISCALE-2023\_ASSEGNI\_DMAT\_4

**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>
BONETTI Stefano	7	20	25	40	92

**LA COMMISSIONE**

Prof. LUCA FORMAGGIA Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. MARCO VERANI Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. NICOLA PAROLINI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_