

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_DMAT7_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METODI AVANZATI DI DISCRETIZZAZIONE E OTTIMIZZAZIONE SU GRIGLIE POLIEDRICHE PER PDES/SIMULAZIONE NUMERICA CON METODI AGLI ELEMENTI FINITI POLIEDRICI DI PROBLEMI MULTIFISICA E MULTISCALE_2022_ASSEGNI_DMAT_7

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
FERRO NICOLA	10	28	18	40	96
FUMAGALLI IVAN	10	28	14	38	90
AFRICA PASQUALE CLAUDIO	10	28	14	35	87

LA COMMISSIONE

Prof. MARCO VERANI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. STEFANO MICHELETTI Professore Associato (Componente) _____

Prof.ssa SIMONA PEROTTO Professore Associato (Componente) _____

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