

**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\_DMAT12\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

METODI NUMERICI PER FLUSSI IN MEZZI POROSI FRATTURATI CON GEOMETRIE COMPLESSE  
//SIMULAZIONE SU GRIGLIE NON CONVENZIONALI CON L'USO DI TECNICHE DI MACHINE LEARNING-  
2021\_ASSEGNI\_DMAT\_12

**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>
LOSAPIO Davide	15	25	15	33	88
REZAEI Ehsan	20	20	15	25	80

**LA COMMISSIONE**

Prof. LUCA BONAVENTURA Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

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

Dott. ALESSIO FUMAGALLI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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