

**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\_DMAT2\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI MODELLI MATEMATICO-EPIDEMIOLOGICI PER L'ANALISI DI SCENARI DELL'EPIDEMIA COVID-19. SVILUPPO E CALIBRAZIONE DI MODELLO PER L'ANALISI DI SCENARIO. 2021\_ASSEGNI\_DMAT\_2

**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>
VILLANI Giulia	16	15	7	38	76
TONINI Andrea	18	14	0	39	71
ARDENGI Giovanni	12	18	10	30	70

**LA COMMISSIONE**

Prof. ALFIO MARIA QUARTERONI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

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

Prof. LUCA DEDE' Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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