

**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\_DMAT26\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SIMULAZIONE NUMERICA DELLE CORRENTI IN MATERIALI ISOLANTI IN PRESENZA DI TRAPPOLE E PROCESSI DI POLARIZZAZIONE LENTI. SIMULAZIONE NUMERICA DELLE CORRENTI IN MATERIALI ISOLANTI IN PRESENZA DI TRAPPOLE POLARIZZAZIONE \_ 2023\_ASSEGNI\_DMAT\_26

**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
MOSCONI Luca Edoardo	25	25	10	16	76

**LA COMMISSIONE**

Prof. CARLO DE FALCO Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. GABRIELE CIARAMELLA Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. PAOLO FRANCESCO BARBANTE ricercatore universitario (Componente) \_\_\_\_\_

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