

**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\_DMAT14\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLI RIDOTTI PER LA SIMULAZIONE DEL PROBLEMA ACCOPPIATO FLUIDO-POROMECCANICO E LO SVILUPPO DI DIGITAL TWINS. METODI NUMERICI PER LA POROELASTICITÀ MULTIFASE IN DOMINI COMPLESSI.. 2024\_ASSEGNI\_DMAT\_14

**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>
Ballini Enrico	15	18	12	50	95

**LA COMMISSIONE**

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

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

Prof. ALESSIO FUMAGALLI                      Professore Associato (Componente)                      \_\_\_\_\_

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