

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA - SSD MAT/08 - ANALISI NUMERICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DMAT19\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

OTTIMIZZAZIONE TOPOLOGICA MULTIFISICA PER IL DESIGN DI STENT PER GLI ARTI INFERIORI. TECNICHE MATEMATICHE AVANZATE PER SOLUZIONI BIOMEDICALI INNOVATIVE. PRIN2022 PNRR- PROT. P2022JLNPJ CUP:D53D23018280001.2023\_ASSEGNI\_DMAT\_19

**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> |
|----------------|---|---|---|---|---------------|
| FERRO Nicola   | 9   | 15  | 18  | 48  | 90            |

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa SIMONA Perotto Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. PAOLO ZUNINO Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. STEFANO MICHELETTI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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