

**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\_DMAT5\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

RISOLUZIONE NUMERICA DI PROBLEMI DI ELETTROFISIOLOGIA IN AMBITO CARDIACO E APPLICAZIONI CLINICHE. MODELLISTICA MATEMATICA E SIMULAZIONE NUMERICA DEL CUORE UMANO.  
2022\_ASSEGNI\_DMAT\_5

**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
ZAPPON Elena	8	35	8	38	89

**LA COMMISSIONE**

Prof. ALFIO MARIA QUARTERONI Professore Ordinario (Presidente)



Prof. ANDREA MANZONI Professore Associato (Segretario)



Prof. PAOLO ZUNINO Professore Ordinario (Componente)

