

**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 2018/ASSEGNI\_DMAT3\_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

TECNICHE DI RIDUZIONE D'ORDINE DEL MODELLO PER LA QUANTIFICAZIONE DELL'INCERTEZZA IN AMBITO CARDIACO - IHEART - AN INTEGRATED HEART MODEL FOR THE SIMULATION OF THE CARDIAC FUNCTION. QUANTIFICAZIONE DELL'INCERTEZZA IN AMBITO CARDIACO. 2018\_ASSEGNI\_DMAT\_3

**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 alla ricerca del candidato	Totale
PAGANI Stefano	20	8	11	42	81

**LA COMMISSIONE**

Prof. ALFIO MARIA QUARTERONI Professore Ordinario (Presidente)



Prof. PAOLO ZUNINO Professore Ordinario (Componente)



Dott. ANDREA MANZONI Ricercatore T.D. (Componente)

