



SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 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_DMAT10_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLISTICA DEL CUORE UMANO: SOLUTORI NUMERICI EFFICIENTI E GEMELLI DIGITALI
CARDIACI//MODELLISTICA COMPUTAZIONALE DEL CUORE UMANO PRIN 202232A8AN CUP:
D53D23005570006 -2023_ASSEGNI_DMAT_10

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
BUCELLI Michele	15	17	17	41	90
PIERSANTI Roberto	13	17	17	42	89

LA COMMISSIONE

Prof. LUCA DEDE' Professore Associato (Presidente) _____

Dott. FRANCESCO REGAZZONI Ricercatore T.D. (Componente) _____

Dott. STEFANO PAGANI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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