



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_DMAT13_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

DESIGN DI STENT FEMORALI INNOVATIVI TRAMITE TECNICHE MATEMATICHE AVANZATE. OTTIMIZZAZIONE TOPOLOGICA PER SOLUZIONI BIOMEDICALI INNOVATIVE. 2024_ASSEGNI_DMAT_13

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)

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
TEPELLINI Erika	8	18	12	45	83

LA COMMISSIONE

Prof.ssa SIMONA Professore Ordinario (Presidente) _____
PEROTTO
Prof. PAOLO Professore Ordinario (Componente) _____
ZUNINO
Prof. STEFANO Professore Associato (Componente) _____
MICHELETTI

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