

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA - SSD MAT/08 - ANALISI NUMERICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DMAT11_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI METODI DI SCIENTIFIC MACHINE LEARNING PER MODELLI CARDIACI IN GEOMETRIA VARIABILE.SVILUPPO DI MODELLI SURROGATI PER SOLUTORI AD ALTA FEDELITÀ DI PROBLEMI DIFFERENZIALI. PRIN 2022 PNRR- PROT. P2022N5ZNP CUP: D53D23018950001_2023_ASSEGNI_DMAT_11

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
HIRSCHVOGEL, Marc	13	19	15	43	90
PIERSANTI, Roberto	13	15	18	41	87

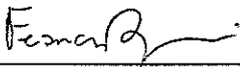
LA COMMISSIONE

Dott. FRANCESCO

REGAZZONI

Prof. LUCA DEDE'

Ricercatore T.D. (Presidente)



Professore Associato (Componente)



Dott. STEFANO

PAGANI

Ricercatore T.D. (Componente)

