

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_DMAT6_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLI DI ORDINE RIDOTTO PER EQUAZIONI A DERIVATE PARZIALI BASATI SU TECNICHE DI DEEP LEARNING/SCIENTIFIC MACHINE LEARNING PER MODELLI RIDOTTI_2022_ASSEGNI_DMAT_6

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

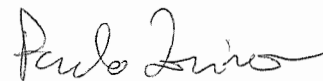
CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
FRANCO Nicola Rares	18	20	8	48	94

LA COMMISSIONE

Prof. PAOLO ZUNINO

Professore Ordinario
(Politecnico di Milano)

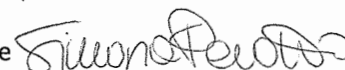
Presidente



Prof.ssa SIMONA PEROTTO

Professore Associato
(Politecnico di Milano)

Componente



Prof. ANDREA MANZONI

Professore Associato
(Politecnico di Milano)

Componente



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