

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_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLI COMPUTAZIONALI BASATI SU RETI NEURALI ARTIFICIALI PER PREDIRE IL RESTRINGIMENTO DI TESSUTI//SVILUPPO DI ALGORITMI PREDITTIVI BASATI SU TECNICHE DI APPRENDIMENTO AUTOMATICO.-
2023_ASSEGNI_DMAT_13

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
VERNE', Julian	10	20	25	40	95

LA COMMISSIONE

Prof.ssa PAOLA Professore Ordinario (Presidente) _____
FRANCESCA ANTONIETTI
Prof. MARCO VERANI Professore Ordinario (Componente) _____
Prof.ssa EDIE MIGLIO Professore Associato (Componente) _____

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