

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_DMAT11_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLI DI ORDINE RIDOTTO PER LA QUANTIFICAZIONE DELL'INCERTEZZA IN SISTEMI DESCRITTI DA PDES. COSTRUZIONE EFFICIENTE DI MODELLI DI ORDINE RIDOTTO MEDIANTE ALGORITMI DI MACHINE/DEEP LEARNING. 2020_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
FRESCA Stefania	12	18	7	45	82
NIKISHOVA Anna	18	12	9	38	77

LA COMMISSIONE

Dott. ANDREA MANZONI Ricercatore T.D. (Presidente)



Prof. PAOLO ZUNINO Professore Ordinario (Componente)



Prof. LUCA DEDE' Professore Associato (Componente)

