

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/07 - FISICA MATEMATICA - CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI_DMAT6_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLI MATEMATICI E NUMERICI INNOVATIVI PER SIMULARE VIBRAZIONI IN SISTEMI DI PERFORAZIONE.
 MODELLI MATEMATICI E NUMERICI INNOVATIVI PER SIMULARE VIBRAZIONI IN SISTEMI DI PERFORAZIONE.
 2018_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 alla ricerca del candidato	Totale
GIUSTERI Giulio Giuseppe	20	20	25	30	95

LA COMMISSIONE

Prof. MAURIZIO STEFANO VIANELLO

Professore Ordinario (Presidente)



Prof. MARCO VERANI

Professore Associato (Componente)



Prof. NICOLA PAROLINI

Professore Associato (Componente)

