

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 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - SSD ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI_DICA21_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI METODI AVANZATI DI SIMULAZIONE NUMERICA PER LA PREVISIONE DEL MOTO SISMICO//SVILUPPO DI MODELLI IBRIDI DI PREVISIONE DEL MOTO SISMICO IN CAMPO VICINO - 2018_ASSEGNI_DICA_21

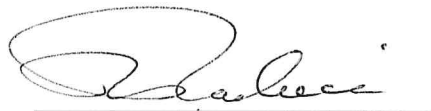
Allegato n. 1

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	Totale
TARBALI Karim	10/10	40/40	40/50	90/100

LA COMMISSIONE

Prof. ROBERTO PAOLUCCI Professore Ordinario (Presidente)



Dott.ssa CHIARA SMERZINI Ricercatore T.D. (Componente)



Prof.ssa LORENZA PETRINI Professore Associato (Componente)

