

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_DICA107_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

APPROCCI NUMERICI AVANZATI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL MOTO SISMICO IN CAMPO VICINO/SVILUPPO DI MODELLI PREDITTIVI DEL MOTO SISMICO DA SIMULAZIONI NUMERICHE 3D
_2019_ASSEGNI_DICA_107

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
VANINI Manuela	20/20	40/40	40/40	100/100

LA COMMISSIONE

Prof. ROBERTO PAOLUCCI	Professore Ordinario (Politecnico di Milano)	Presidente
Prof.ssa LORENZA PETRINI	Professore Associato (Politecnico di Milano)	Componente
Prof. GABRIELE DELLA VECCHIA	Professore Associato (Politecnico di Milano)	Componente

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