



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863



Funded by
the European Union
NextGenerationEU

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - SSD ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DICA16_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SIMULAZIONI NUMERICHE FISICAMENTE BASATE DEL MOTO SISMICO DURANTE UN FORTE TERREMOTO IN ITALIA. PRE E POST-PROCESSAMENTO DEI DATI FISICI, DEI RISULTATI NUMERICI E ANALISI DI SENSITIVITÀ_CUP D43C22003030002_2023_ASSEGNI_DICA_16

Allegato n. 1

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	10/10	50/50	40/40	100/100

LA COMMISSIONE

Prof. ROBERTO PAOLUCCI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof.ssa LORENZA PETRINI Professore Associato (Componente) _____

Prof.ssa CHIARA SMERZINI Professore Associato (Componente) _____

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