



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 20 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - SSD ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DICA2\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SIMULAZIONI NUMERICHE DELLO SCUOTIMENTO SISMICO IN AREE VULCANICHE IN ITALIA. PREPARAZIONE MODELLO NUMERICO 3D, SIMULAZIONE MOTO SISMICO, POST-PROCESSAMENTO, ANALISI SENSITIVITÀ\_2024\_ASSEGNI\_DICA\_2

**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
BAZRAFSHAN JOURSHARI Arsalan	10/10	45/50	30/40	85/100

**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..