

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 ASSEGNI_DICA13_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CORRELAZIONE SPAZIALE DEL MOTO SISMICO E IMPATTO SULLE ANALISI DI RISCHIO SISMICO A SCALA URBANA. ANALISI DELLA CORRELAZIONE SPAZIALE DEL MOTO SISMICO DA SIMULAZIONI NUMERICHE 3D FISICAMENTE-BASATE. 2022_ASSEGNI_DICA_13

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
LIN Jiayue	10/10	40/50	35/40	85/100

LA COMMISSIONE

Prof. ROBERTO PAOLUCCI Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof.ssa CHIARA SMERZINI Professore Associato (Componente) _____
 Prof.ssa LORENZA PETRINI Professore Associato (Componente) _____

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