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 ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO - SSD ICAR/08 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DABC26\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METODI AVANZATI PER LA VALUTAZIONE DELLA VUNERABILITÀ SISMICA DI EDIFICI ESISTENTI. SVILUPPO DI METODI NUMERICI PER L'ANALISI PUSHOVER E NON-LINEARE DI EDIFICI\_2021\_ASSEGNI\_DABC\_26

## 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
GRILLANDA Nicola	30	30	30	90

## Prof. GABRIELE MILANI Professore Ordinario (Presidente) Prof. MASSIMILIANO Professore Associato (Componente) BOCCIARELLI Prof.ssa GIULIA FAVA Professore Associato (Componente)