

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 13 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - SSD ICAR/08 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DICA19\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

APPROCCI COMPUTAZIONALMENTE EFFICIENTI PER LA VALUTAZIONE DEL COLLASSO STRUTTURALE. SVILUPPO DI METODI VARIAZIONALI PER LA SIMULAZIONE DI PROBLEMI DI PROPAGAZIONE DI DANNO E FRATTURA. 2021\_ASSEGNI\_DICA\_19

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	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	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	<b>Totale</b>
MARENGO Alessandro	10	20	15	35	80

**LA COMMISSIONE**

Prof. UMBERTO PЕРЕГО Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. ALDO FRANCESCO GHISI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. MASSIMILIANO CREMONESI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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