

**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\_DICA12\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

ANALISI DI INTERAZIONE DINAMICA TERRENO STRUTTURA IN CODICI DI CALCOLO AD ELEMENTI SPETTRALI/SVILUPPO DI UN ALGORITMO PER L'ACCOPPIAMENTO TRA RISPOSTA DEL TERRENO E RISPOSTA STRUTTURALE\_2022\_ASSEGNI\_DICA\_12

**Allegato n. 1**

**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	<b>Totale</b>
SANGARAJU Srihari	10/10	45/50	30/40	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..