

**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\_DICA39\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SICUREZZA E ROBUSTEZZA A CICLO DI VITA DI PONTI E RETI INFRASTRUTTURALI. MODELLAZIONE DEL DEGRADO E ANALISI STRUTTURALE NEL TEMPO DI PONTI SOGGETTI A DEGRADO. 2021\_ASSEGNI\_DICA\_39

**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>
ANGHILERI Mattia	10	20	18	48	96
COLLURA Daniele	10	12	11	45	78

**LA COMMISSIONE**

Prof. FABIO BIONDINI            Professore Ordinario (Presidente)            \_\_\_\_\_

Prof. GIANPAOLO ROSATI       Professore Ordinario (Componente)        \_\_\_\_\_

Prof.ssa ELSA GARAVAGLIA    Professore Associato (Componente)        \_\_\_\_\_

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