

**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\_DICA28\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

VALUTAZIONE SPERIMENTALE DELL'EFFETTO CORROSIVO DI SELLE GERBER// EFFICACIA DI RINFORZI IN FRM PER RIPARARE SELLE GERBER OSSIDATE PRIN2020 CUP D49I22000140001-2023 \_ASSEGNI\_DICA\_28

**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>
FLORES FERREIRA Katherina	35	20	12	20	87

**LA COMMISSIONE**

Prof. MARCO DI PRISCO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. PAOLO MARTINELLI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. GIULIO ZANI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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