

**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/07 - GEOTECNICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DICA51\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROCEDURE AUTOMATIZZATE PER L'ANALISI COMPUTAZIONALE DI SOLIDI E STRUTTURE// ANALISI STATICHE E DINAMICHE DI VARI CASI STUDIO-2023\_ASSEGNI\_DICA\_51

**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>
CAMACHO CASTILLO Santiago	32	18	5	24	79

**LA COMMISSIONE**

Prof. RAFFAELE ARDITO                      Professore Associato (Presidente)

\_\_\_\_\_

Prof. ALBERTO CORIGLIANO                Professore Ordinario (Componente)

\_\_\_\_\_

Dott. JACOPO MARIA DE PONTI          Ricercatore T.D. (Componente)

\_\_\_\_\_

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