

**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/06 - TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DICA7\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

INVERSIONE GRAVIMETRICA CON METODI BAYESIANI PER LA MODELLAZIONE DELLA CROSTA NELL'ITALIA CENTRALE//SVILUPPO E UTILIZZO DI SOFTWARE PER L'INVERSIONE GRAVIMETRICA-2024\_ASSEGNI\_DICA\_7

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

CRITERI	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	Totale
RAMOUZ Sabah	18	25	18	30	91

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa ALBERTA ALBERTELLA Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. MIRKO REGUZZONI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. LORENZO ROSSI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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