

**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 CEAR-05/A - GEOTECNICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DICA75\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLO GEOTECNICO E CARATTERIZZAZIONE GEOFISICA PER DEFINIRE PERCORSI SICURI PER VEICOLI DI EMERGENZA. LA RICERCA VERTE SUL PROGETTO PONTE (PIATTAFORMA OPERATIVA DI NAVIGAZIONE TERRENI), CUP B49J24001460005. 2024\_ASSEGNI\_DICA\_75

**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>
ROSSIGNOLI Chiara	10	18	17	46	91

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa DONATELLA VALERIA STERPI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. MAURIZIO LUALDI Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

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

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