

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 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 GEOS-04/B - GEOFISICA APPLICATA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DICA73\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTAZIONE DI UN SISTEMA PER LO STUDIO DELLA CAPACITÀ PORTANTE DEL TERRENO. LA RICERCA VERTE SUL PROGETTO PONTE (PIATTAFORMA OPERATIVA DI NAVIGAZIONE TERRENI), CUP B49J24001460005. 2024\_ASSEGNI\_DICA\_73

**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>
ALBARRACHIN SANCHEZ, Juan Camilo	14	16	9	38	77
WANG, Wendy Edda	18	15	5	38	76

**LA COMMISSIONE**

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

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

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

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