

**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\_DICA31\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO ED IMPERMEABILIZZAZIONE CON CEMENTI MICROFINI IN TERRENI. STUDIO DELLA FASE DI INIEZIONE DI CEMENTI MICROFINI E DELLE PROPRIETÀ MECCANICHE E IDRAULICHE  
MIGLIO\_2022\_ASSEGNI\_DICA\_31

**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>
BOSCHI Katia	20	20	5	45	90

**LA COMMISSIONE**

Prof. CLAUDIO GIULIO MARIO DI PRISCO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. GABRIELE DELLA VECCHIA Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. ANDREA GALLI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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