

**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\_DICA14\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLAZIONE NUMERICA DEL COMPORTAMENTO CHEMO-IDRO-MECCANICO DI ARGILLE. STUDIO TEORICO E NUMERICO SUL COMPORTAMENTO CHEMO-IDRO-MECCANICO DI ARGILLE ESPOSTE A CO2.  
2022\_ASSEGNI\_DICA\_14

**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>
GRAMEGNA Liliana	30	25	7	20	82

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa CRISTINA JOMMI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. ANDREA GALLI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. GABRIELE DELLA VECCHIA Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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