

**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/01 - IDRAULICA – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI\_DICA85\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLAZIONE DI PROCESSI BIOGEOCHIMICI IN MEZZI POROSI. MODELLAZIONE AVANZATA DI PROCESSI BIOGEOCHIMICI E DI TRASPORTO DI CONTAMINATI NEL SOTTOSUOLO. 2019\_ASSEGNI\_DICA\_85

**Allegato n. 1**

**GRADUATORIA DI MERITO**

*(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)*

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	Totale
LA CECILIA Daniele	15	40	40	95

**LA COMMISSIONE**

Prof. ALBERTO GUADAGNINI Professore Ordinario (Presidente)

Prof.ssa MONICA RIVA Professore Ordinario (Componente)

Dott.ssa MARTINA SIENA Ricercatore T.D. (Componente)