

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 17 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - SSD ICAR/06 - TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA - CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI\_DICA82\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

METODI BAYESIANI PER APPLICAZIONI GEODETICHE E PER LA SOLUZIONE DI PROBLEMI GRAVIMETRICI INVERSI. IMPLEMENTAZIONE DI SOFTWARE PER L'ANALISI STATISTICA DI DATI NELL'AMBITO DELLA GEODESIA E GEOMATICA. 2019\_ASSEGNI\_DICA\_82

**Allegato n. 4**

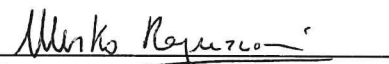
**GRADUATORIA DI MERITO**

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	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
ROSSI Lorenzo	10	28	35	20	93

**LA COMMISSIONE**

Prof. MIRKO REGUZZONI

Professore Associato (Presidente)



Prof.ssa ALBERTA ALBERTELLA

Professore Associato (Componente)



Dott. CARLO IAPIGE DE GAETANI

Ricercatore T.D. (Componente)

