

**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/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI\_DICA81\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

APPROCCI NUMERICI AVANZATI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL MOTO SISMICO IN CAMPO VICINO.  
SVILUPPO DI MODELLI PREDITTIVI DEL MOTO SISMICO DA SIMULAZIONI NUMERICHE 3D.  
2019\_ASSEGNI\_DICA\_81

**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
INFANTINO Maria	20/20	36/40	40/40	96/100

**LA COMMISSIONE**

Prof. ROBERTO PAOLUCCI Professore Ordinario (Presidente)



Prof.ssa LORENZA PETRINI Professore Associato (Componente)



Prof. PATRICK BAMONTE Professore Associato (Componente)

