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. RC

ROBERTO

Professore Ordinario (Presidente)

PAOLUCCI

Prof.ssa LC

LORENZA Professore Associato (Componente)

PETRINI

Prof. PATRICK BAMONTE

Professore Associato (Componente)

5