

**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 CEAR-07/A - TECNICA DELLE COSTRUZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEgni\_DICA81\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

INTEGRAZIONE DI SIMULAZIONI DEL MOTO SISMICO FISICAMENTE BASATE IN ANALISI DI PERICOLOSITÀ E RISCHIO SISMICO//ACCOPIAMENTO DI EFFETTI DI SORGENTE ED EFFETTI COMPLESSI DI SITO NELLA CARATTERIZZAZIONE DELL'INPUT SISMICO-2024\_ASSEgni\_DICA\_81

**Allegato n. 1**

**GRADUATORIA DI MERITO**

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

<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	<b>Totale</b>
BASU Jahnabi	9/10	45/50	36/40	90/100
IÇEN Abdullah	8/10	40/50	32/40	80/100

**LA COMMISSIONE**

Prof. ROBERTO PAOLUCCI                      Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof.ssa            CHIARA SMERZINI            Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. GABRIELE DELLA VECCHIA            Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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