

**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 ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO - SSD ICAR/08 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DABC3\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

METODI NUMERICI INNOVATIVI PER LA VALUTAZIONE DELLA VUNERABILITÀ SISMICA DI EDIFICI STORICI.  
SVILUPPO DI METODI NUMERICI PER LA DETERMINAZIONE ESATTA DEI MECCANISMI PARZIALI DI COLLASSO. 2021\_ASSEGNI\_DABC\_3

**Allegato n. 1**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<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>
CUNDARI Giuseppe Alfredo Angelico Camillo	28	38	30	96

**LA COMMISSIONE**

Prof. GABRIELE MILANI Professore Ordinario (Presidente)

Prof. MASSIMILIANO BOCCIARELLI Professore Associato (Componente)

Dott. MAURIZIO ACITO Ricercatore (Segretario)

Firmato digitalmente da: **GABRIELE MILANI**  
Organizzazione: **POLITECNICO DI MILANO/80057930150**  
Note: \_\_\_\_\_

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

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