

**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/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI
– CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DABC22_2022 - NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA
DENOMINATO:**

NUOVI SCENARI DI DANNO PREVENTIVO PER IL PATRIMONIO COSTRUITO IN CONDIZIONI SISMICHE MULTI-
EVENTO. SVILUPPO DI CRITERI PER LA LIMITAZIONE DEL DANNO PRODOTTO DA EVENTI SISMICI.
2022_ASSEGNI_DABC_22

Allegato n. 4

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	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
BUZZETTI MARTINA	35	15	10	30	90

LA COMMISSIONE

Prof. GABRIELE MILANI	Professore Ordinario (Presidente)	_____
Prof.ssa MARIA GIUSEPPINA LIMONGELLI	Professore Associato (Componente)	_____
Ing. MAURIZIO ACITO	Ricercatore (Componente segretario)	_____

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