

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_DABC36_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

APPROCCI PROGETTUALI INNOVATIVI PER SCAFFALATURE METALLICHE IN ZONA SISMICA. DEFINIZIONE PARAMETRICA DEI PARAMETRI PRESTAZIONALI DI TELAI SEMI-CONTINUI. 2020_ASSEGNI_DABC_36

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
Petrushevska Stefanija	8	8	18	50	84

LA COMMISSIONE

Prof. CLAUDIO BERNUZZI Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof. CARLO ANDREA CASTIGLIONI Professore Ordinario (Componente) _____
 Dott. ALPER KANYILMAZ Ricercatore T.D. (Componente) _____

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