

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 ASSEGNI_DICA23_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI SPERIMENTALE DI COLLEGAMENTI PER STRUTTURE IBRIDE LEGNO/CALCESTRUZZO O LEGNO/ACCIAIO //STUDIO SPERIMENTALE ED ANALITICO DI SOLUZIONI INNOVATIVE-2024_ASSEGNI_DICA_23

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

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
CORTI Laura	12	34	10	27	83
TAMAGNONE Gabriele	15	27	10	26	78

LA COMMISSIONE

Prof. LIBERATO FERRARA Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof. MASSIMILIANO CREMONESI Professore Associato (Componente) _____
 Prof. GIOVANNI MUCIACCIA Professore Associato (Componente) _____

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