

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/08 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DICA34_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI MODELLI PER LA SIMULAZIONE DEL COMPORTAMENTO MECCANICO DEI CORDI DI PNEUMATICI. ANALISI MULTISCALE DI COMPOSITI GOMMATI CON RINFORZI POLIMERICI.
2021_ASSEGNI_DICA_34

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
MOSCATELLI Marco	22	22	6	35	85

Prof.ssa CLAUDIA COMI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. UMBERTO PEREGO Professore Ordinario (Componente) _____

Prof. STEFANO MARIANI Professore Associato (Componente) _____

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