

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 MECCANICA - SSD ING-IND/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DMEC57_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI NUMERICA E SPERIMENTALE SUI FENOMENI DI RUMORE E VIBRAZIONI NEI VEICOLI FERROVIARI. MODELLAZIONE NEL DOMINIO DEL TEMPO DEI FENOMENI DI STRIDIO IN CURVA. 2024_ASSEGNI_DMEC_57

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
CASTELLINI Federico	20	10	25	35	90

LA COMMISSIONE

Prof. ROBERTO CORRADI Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof. EGIDIO DI GIALLEONARDO Professore Associato (Componente) _____
 Dott. STEFANO ALFI Ricercatore (Componente) _____

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