

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_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI SISTEMI DI DIAGNOSTICA DELL'INFRASTRUTTURA FERROVIARIA. MODELLI PREDITTIVI PER LA MANUTENZIONE CONDIZIONATA BASATI SU MISURE DINAMICHE A BORDO TRENO.
2021_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
LA PAGLIA Ivano	10	25	15	36	86

LA COMMISSIONE

Prof. ROBERTO CORRADI	Professore Ordinario (Presidente)
Prof. ALAN FACCHINETTI	Professore Associato (Componente)
Dott. CLAUDIO SOMASCHINI	Ricercatore T.D. (Componente)

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