

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..