

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/14 - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI_DMEC5_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLAZIONE RESISTENZA A FATICA COMPONENTI OTTENUTI PER AM. L'ATTIVITÀ CONSISTE NELLA PREPARAZIONE DI UN SOFTWARE DI PREVISIONE DI VITA DI COMPONENTI ADDITIVE.
2018_ASSEGNI_DMEC_5

Allegato n. 1

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	Totale
ROMANO Simone	20/100	35/100	35/100	90/100

LA COMMISSIONE

Prof. STEFANO BERETTA Professore Ordinario (Presidente)

Prof. STEFANO FOLETTI Professore Associato (Componente)

Dott. LUCA PATRIARCA Ricercatore T.D. (Componente)