

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 ASSEGNI_DMEC40_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

RESISTENZA A FATICA MULTIASSIALE DI STRUTTURE "LATTICE" OTTENUTE PER AM //SIMULAZIONI NUMERICHE, CRITERI DI FATICA MULTIASSIALI, OMOGENEIZZAZIONE -2021_ASSEGNI_DMEC_40

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
GAVAZZONI Matteo	10/100	15/100	8/100	55/100	88/100

LA COMMISSIONE

Prof. STEFANO FOLETTI Professore Associato (Presidente) _____

Prof. STEFANO BERETTA Professore Ordinario (Componente) _____

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

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