

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_DMEC31_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

RESISTENZA A FATICA ED ACCETTABILITÀ DIFETTI PER COMPONENTI AM//STUDIO DELLE PROPRIETÀ A FRATTURA STATICA E FATICA DI MATERIALI AM ED APPLICAZIONE A COMPONENTI-
2023_ASSEGNI_DMEC_31

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
MARIOTTI Luca	10/100	12/100	5/100	45/100	72/100

LA COMMISSIONE

Prof. STEFANO BERETTA Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof.ssa CHIARA COLOMBO Professore Associato (Componente) _____
 Prof. LUCA PATRIARCA Professore Associato (Componente) _____

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