

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_DMEC10_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLO MULTIBODY PER PREVISIONE DI RUMORE E VIBRAZIONI IN INGRANAGGI AD ALTE PRESTAZIONI//PROGETTO PRIN INNOVATIVE CONTACT-BASED MULTIBODY MODEL PROT 202022Y4N5 - CUP D43C21000040006-2022_ASSEGNI_DMEC_10

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
Liu Yang	10/100	15/100	2/100	55/100	82/100

LA COMMISSIONE

Prof. ROBERTO PALAZZETTI Professore Associato (Presidente)

Prof. CARLO GORLA Professore Associato (Componente)

Prof.ssa LAURA MARIA VERGANI Professore Ordinario (Componente)

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