

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/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DMEC25_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

DIGITAL TWIN IN MICROMILLING.HARDWARE AND SOFTWARE IMPLEMENTATION OF DIGITAL TWINS IN MICROMILLING_2023_ASSEGNI_DMEC_25

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
TARANTOLA Francesco	8/100	10/100	00/100	60/100	78/100

Milano, 28/7/2023

LA COMMISSIONE

Prof. MASSIMILIANO PIETRO GIOVANNI ANNONI Professore Associato (Presidente) _____
Prof. MATTEO STRANO Professore Associato (Componente) _____
Dott. PAOLO PARENTI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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