

**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\_DMEC17\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTAZIONE DI UN UTENSILE AVANZATO ADATTO AD OPERAZIONI DI FRESATURA. DIGIMAN - SOLUZIONI PER DIGITALIZZAZIONE AZIENDE NEL SETTORE MANIFATTURIERO CUP E31B18000650007 - 2020\_ASSEGNI\_DMEC\_17

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	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	<b>Totale</b>
Rathod Milan	9	9	0	65	83
Do Valle Tomaz, Italo	7	7	7	60	81

**LA COMMISSIONE**

Prof. MICHELE MONNO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott. PAOLO RICCI Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_  
ALBERTELLI

Prof. MATTEO STRANO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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