

**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 IIND-04/A - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DMEC74\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

OTTIMIZZAZIONE DELLA TECNOLOGIA DI PRODUZIONE BLINDER JETTING PER LA PRODUZIONE DI ANIME IN SABBIA DA FONDERIA//METODI DI CONTROLLO E OTTIMIZZAZIONE DELLA QUALITÀ DI ANIME IN SABBIA STAMPATE 3D-2024\_ASSEGNI\_DMEC\_74

**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>
MUKUL RAMESH KUMAR	8	9	9	65	91
Mursaleen Shahid	9	7	9	55	80

**LA COMMISSIONE**

Dott. PAOLO PARENTI Ricercatore T.D. (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott.ssa STEFANIA CACACE Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. STEFANO PETRO' Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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