

**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/12 - MISURE MECCANICHE E TERMICHE – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI\_DMEC83\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI MODELLI PREDITTIVI PER TRATTAMENTI TERMICI DI TESSUTI BIOLOGICI. PR. ERC LASER OPTIMAL // TERMODINAMICA, METODI NUMERICI - 2019\_ASSEGNI\_DMEC\_83

**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
Ujjwal Verma	9	9	9	65	92
Ahad Mohammadi	5	3	2	60	70

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa PAOLA SACCOMANDI

Professore Associato (Presidente)



Prof. ALFREDO CIGADA

Professore Ordinario (Componente)



Prof. MARCO TARABINI

Professore Associato (Componente)

