

**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/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_PLC2\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

DISEGNO DI GIUNTO MOTORIZZATO E SENSORIZZATO AD ALTA REVERSIBILITÀ MECCANICA //PROGETTO FESLEG - CUP: E58D19000690005 -2021\_ASSEGNI\_PLC\_2

**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>
PANZENBECK Mattia	8	9	8	62	87

**LA COMMISSIONE**

Prof. MARCO TARABINI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. FRANCESCO BRAGHIN Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

Dott.ssa MARTA GANDOLLA Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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