

**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/14 - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DMEC4\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

RESISTENZA A FATICA DI MANUFATTI REALIZZATI IN L-PBF. PROVE DI FATICA E PROPAGAZIONE FRATTURA SU MATERIALI ADDITIVE PER ELABORARE MODELLI DI VITA A FATICA. 2022\_ASSEGNI\_DMEC\_4

**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>
FERRO Nicola	15/100	10/100	8/100	50/100	83/100

**LA COMMISSIONE**

Prof. STEFANO BERETTA Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. STEFANO FOLETTI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. LUCA PATRIARCA Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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