

**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\_DMEC35\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLAZIONE FASCIO LASER PER MIGLIORARE PROCESSI AM LASERBASED PER APPLICAZIONI SETTORE COSTRUZIONI//CONSTRUCTADD GA N. 101057957 ADV BEAM SHAPING SOLUTIONS IN LASER WELDING AND AM PROCESSES- 2023\_ASSEGNI\_DMEC\_35

**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>
GALBUSERA FRANCESCO	8/100	5/100	5/100	70/100	88/100

Milano, 12/10/2023

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa BARBARA PREVITALI      Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. ALI GOKHAN DEMIR          Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. LEONARDO CAPRIO          Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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