

**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/15 - DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DMEC2\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO E TESTING DI APPLICAZIONI DI REALTÀ AUMENTATA PER LA MANUTENZIONE INDUSTRIALE//PROG SOFIA ID 78 (PROT MISE:F/310078/01-05/X56)FCS BANDO ACCORDI INNOVAZIONE DM31.12.2021-DD18.03.22- 2023\_ASSEGNI\_DMEC\_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>
LI SHUMIN	25	15	15	25	80

**LA COMMISSIONE**

Prof. GAETANO CASCINI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. FRANCESCO FERRISE Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. NICCOLO' BECATTINI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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