

**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\_DMEC68\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

APPLICAZIONI REALTÀ VIRTUALE E AUMENTATA PER LA PROGETTAZIONE DI PRODOTTI INDUSTRIALI E DI DESIGN /MODELLAZIONE DI SUPERFICI ESTETICHE E FUNZIONALI \_2021\_ASSEGNI\_DMEC\_68

**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>
LORUSSO, Marcello	8	12	12	50	82

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIORGIO COLOMBO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Dott.ssa MARINA CARULLI Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_  
 Dott. MARCO ROSSONI Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_

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