

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

CONTRIBUTO ALLA PROTOTIPAZIONE DI UN VENTILATORE PER EMERGENZE RELATIVE A PATOLOGIE POLMONARI SEVERE//FASE PRELIMINARE DI STUDIO DELLA DOCUMENTAZIONE SCIENTIFICA E TECNICA IN MATERIA CON UNA SINTESI -2021\_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>
BERTOLINI MICHELE	30	15	10	25	80

**LA COMMISSIONE**

Prof. COLOMBO GIORGIO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. VIGANO' ROBERTO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Dott.ssa MARINA CARULLI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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