

**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\_DMEC52\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

REALIZZAZIONE E OTTIMIZZAZIONE DI COMPONENTI PROTOTIPALI IN COMPOSITO FIBRORINFORZATO.  
 PROGETTO FIREMAT - FIRE RESISTANT MATERIALS & COMPOSITES - CUP I21F18000010009.  
 2021\_ASSEGNI\_DMEC\_52

**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>
BONANNI, Carmine	7	8	0	65	80
KUMAR, Athira Anil	7	6	4	58	75
SIDHIK, Aaquish	7	6	4	55	72

**LA COMMISSIONE**

Prof. MICHELE MONNO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott. PAOLO RICCI Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_  
 ALBERTELLI

Prof. MATTEO STRANO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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