

**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/14 - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DMEC33\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

INTEGRAZIONE DI FIBRE CONTINUE E DI AGENTI SELF-HEALING NELLA STAMPA 3D DI COMPOSITI TERMOPLASTICI//PROGETTO INFINITE PRIN 2022 PROT. 2022AKTCPH-CUP: D53D230053500062023.\_ASSEGNI\_DMEC\_33

**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>
CANEGRATI Andrea	10/100	15/100	15/100	55/100	95/100
SHAKIL Usaid Ahmad	10/100	10/100	10/100	40/100	70/100

**LA COMMISSIONE**

Prof. ANDREA BERNASCONI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. MICHELE EZIO RUGGERO MARIA CARBONI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Dott. LUCA MICHELE MARTULLI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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