

**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\_DMEC18\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI UN MATERIALE BIOCOMPATIBILE, BIOATTIVO, STAMPABILE TRAMITE MANIFATTURA ADDITIVA E DELLA RELATIVA APPLICAZIONE. PRIN 2022 – 3DBIOPAD – PROT. 2022KB8YBR – D53D23003740006 – PNRR M4C2 I1.1. 2024\_ASSEGNI\_DMEC\_18

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

CRITERI	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	Totale
MUSHTAQ ALAM MADAR SAHEB	20	12	15	28	75
GUILLAUME ANDROUIN	20	12	10	28	70

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa SERENA Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
GRAZIOSI  
Prof. GIANDOMENICO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
CARUSO  
Prof. MASSIMO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
PANAROTTO