

**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\_DMEC4\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

METODO DATA-DRIVEN PER LA GENERAZIONE AUTOMATICA DI GEMELLI DIGITALI NELLE ECONOMIE CIRCOLARI 2.AUTO-TWIN–GENERAZ.,GESTIONE, MANUTENZ. AUTOMATIC. GEMELLI DIGITALI IN ECONOM. CIRCOLARI GA101092021\_2023\_ASSEGNI\_DMEC\_4

**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>
AMEER Muhammad	10/100	10/100	5/100	70/100	95/100

Milano, 16/3/2023

**LA COMMISSIONE**

Prof. ANDREA MATTA      Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott.ssa                  NICLA      Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_  
FRIGERIO

Prof. ALI GOKHAN      Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
DEMIR

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