

**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\_DMEC49\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**RICICLO DI MATERIALI CRITICI DA BATTERIE AGLI IONI DI LITIO TRAMITE ELETTRIFRAMMENTAZIONE. VALUTAZIONE E COMPARAZIONE DI TECNOLOGIE MECCANICHE TRADIZIONALI ED INNOVATIVE\_2023\_ASSEGNI\_DMEC\_49**

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

*(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)*

<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>
<b>KUMAR SONGSHITOBROTA</b>	10/100	8/100	5/100	52/100	75/100

Milano, 1/12/2023

**LA COMMISSIONE**

Prof. MARCELLO COLLEDANI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
Dott.ssa MARIA CHIARA MAGNANINI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_  
Dott. MARCO DIANI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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