

**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\_DMEC30\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO E VALIDAZIONE DI UN TOOL DI PIANIFICAZIONE DI OPERAZIONI DI DISASSEMBLAGGIO PACCHI E MODULI BATTERIA LI-IONE.- SVILUPPO DI UN TOOL DIGITAL PER IL DISASSEMBLY PLANNING DI BATTERIE LI-IONE AUTOMOTIVE\_2024\_ASSEGNI\_DMEC\_30

**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>
CITTERIO Paolo	8/100	15/100	7/100	50/100	80/100

Milano, 18/06/2024

**LA COMMISSIONE**

Prof. MARCELLO COLLEDANI Professore Ordinario (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..