

**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/12 - MISURE MECCANICHE E TERMICHE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DMEC67\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI STRUMENTAZIONE AVANZATA PER L'OTTIMIZZAZIONE DELLA GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE. POLISOCIAL 2023 - 5 PER MILLE: PROGETTO DROPS. 2023\_ASSEGNI\_DMEC\_67

**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>
<b>MULIG DE PALMENBERG ALESSANDRO</b>	10	10	5	60	85

**LA COMMISSIONE**

Prof. DIEGO SCACCABAROZZI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Dott.ssa ANITA RAIMONDI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. ANDREA GALLI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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