

**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\_DMEC28\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

TECNOLOGIE INNOVATIVE PER IL RICICLO DI MATERIALI COMPOSITI A FINE VITA//STUDIO FATTIBILITÀ APPROCCIO SPERIMENTALE PER RICICLO MATERIALI COMPOSITI CON ELETTROFRAMMENTAZIONE-2023\_ASSEGNI\_DMEC\_28

**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>
GOGLIO Angelica	10/100	20/100	5/100	55/100	90/100

Milano, 2/10/2023

**LA COMMISSIONE**

Prof. MARCELLO COLLEDANI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Dott.ssa MARIA CHIARA MAGNANINI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. MASSIMILIANO PIETRO GIOVANNI ANNONI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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