

**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\_DMEC27\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

RICICLO DI MAGNETI PERMANENTI A FINE VITA TRAMITE PROCESSI MECCANICI PER L'ECONOMIA CIRCOLARE. ANALISI E MESSA A PUNTO DI PROCESSI DI FRANTUMAZIONE PER RICICLO DI MAGNETI PERMANENTI\_2024\_ASSEGNI\_DMEC\_27

**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>
PAPETTI Marco	8/100	12/100	5/100	50/100	75/100

Milano, 14/06/2024

**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..