

**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\_DMEC40\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

RICICLO DI MATERIALI COMPOSITI A FINE VITA TRAMITE APPROCCIO DEMAND-DRIVEN// NUOVE CATENE DEL VALORE CIRCOLARI ABILITATE DA TECNOLOGIE INNOVATIVE PER RICICLO E RIUSO DI MATERIAL-2022\_ASSEGNI\_DMEC\_40

**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>Balasubramaniam Arun</b>	7/10	20/20	3/10	45/60	75/100

Milano, 29/11/2022

**LA COMMISSIONE**

Prof. MARCELLO COLLEDANI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Dott.ssa MARIA CHIARA MAGNANINI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. STEFANO PETRO' Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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