

**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/14 - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DMEC52\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

RESISTENZA A FATICA ED ACCETTABILITÀ DIFETTI PER COMPONENTI AM//PROGETTO PRIN 2022 “MULTITOOL” – PROT. 2022YCEAH4 – CUP D53D23004320006 – PNRR M4C2 I1.1-2023\_ASSEGNI\_DMEC\_52

**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>
RISPOSI Tatiana	10/100	12/100	15/100	55/100	92/100

**LA COMMISSIONE**

Prof. STEFANO BERETTA Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof.ssa CHIARA COLOMBO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. LUCA PATRIARCA Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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