

**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 IIND-03/A - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DMEC93\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SIMULAZIONE DI PROBLEMI TERMOMECCANICI//SIMULAZIONE FEM DI PROBLEMI TERMOMECCANICI IN SISTEMI COMPLESSI-2024\_ASSEGNI\_DMEC\_93

**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>
Valsecchi Lorenzo	10/100	15/100	10/100	55/100	90/100

**LA COMMISSIONE**

Prof. MARCO GIGLIO      Professore Ordinario (Presidente)      \_\_\_\_\_

Prof. CARLO GORLA      Professore Associato (Componente)      \_\_\_\_\_

Dott. LUCA BONAITI      Ricercatore T.D. (Componente)      \_\_\_\_\_

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