

**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\_DMEC6\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

METODI COMPUTAZIONALI AVANZATI PER L'ANALISI DELL'INTEGRITÀ STRUTTURALE//APPLICAZIONE DI MODELLI NUMERICI E ALGORITMI DI DEEP LEARNING-2023\_ASSEGNI\_DMEC\_6

**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>
LOMAZZI Luca	10/100	14/100	15/100	55/100	94/100

**LA COMMISSIONE**

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

Prof. ANDREA MANES      Professore Associato (Componente)      \_\_\_\_\_

Prof. FRANCESCO CADINI      Professore Associato (Componente)      \_\_\_\_\_

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