

**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 ASSEGNII\_DMEC29\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTAZIONE STRUTTURALE DI MATERIALI COMPOSITI IN CONDIZIONI ESTREME. APPLICAZIONE DI MODELLI NUMERICI E PROVE SPERIMENTALI. 2023\_ASSEGNII\_DMEC\_29

**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>
VESCOVINI Alessandro	10/100	13/100	13/100	45/100	81/100

**LA COMMISSIONE**

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

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

Prof. CLAUDIO SBARUFATTI      Professore Associato (Componente)      \_\_\_\_\_

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