

**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 – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DMEC66\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

METODI COMPUTAZIONALI AVANZATI PER L'ANALISI DELL'INTEGRITÀ STRUTTURALE IN CONDIZIONI ESTREME.APPLICAZIONE DI MODELLI NUMERICI\_2024\_ASSEGNI\_DMEC\_66

**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>
KOÇAK Onur	10/100	12/100	10/100	47/100	79/100

**LA COMMISSIONE**

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

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

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

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