

**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\_DMEC31\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

METODI SPERIMENTALI E COMPUTAZIONALI AVANZATI DI INTEGRITÀ STRUTTURALE PER MATERIALI E STRUTTURE. APPROCCI DI INTEGRITÀ STRUTTURALE IN CONDIZIONI DI CARICO ESTREMO.  
2022\_ASSEGNI\_DMEC\_31

**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>
Edison Shehu	10/100	10/100	10/100	50/100	80/100

**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..