

**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\_DMEC15\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

RESISTENZA A FATICA IN AMBIENTE CORROSIVO//STUDIO DELLA RESISTENZA A FATICA DI LEGHE DI TITANIO E ACCIAI INOSSIDABILI IN AMBIENTE CORROSIVO-2023\_ASSEgni\_DMEC\_15

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

*(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)*

<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>
Mardegan Regina	10/100	10/100	0/100	54/100	74/100
Khan Hasan Izhar	10/100	15/100	15/100	30/100	70/100

**LA COMMISSIONE**

Prof. STEFANO BERETTA Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Dott.ssa CHIARA COLOMBO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. LUCA PATRIARCA Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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