

**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/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DMEC1\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

INTERAZIONE DINAMICA SALA-ARMAMENTO AD ALTA FREQUENZA . SVILUPPO DI MODELLI FISICI E LORO VALIDAZIONE SPERIMENTALE.2021\_ASSEGNI\_DMEC\_1

**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>
LI Qianqian	8	15	15	45	83

**LA COMMISSIONE**

Prof. ROBERTO CORRADI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. ALAN FACCHINETTI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Dott. EGIDIO DI GIALLEONARDO Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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