

**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 SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI - SSD ING-IND/06 - FLUIDODINAMICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DAER21\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

OTTIMIZZAZIONE AEROACUSTICA DI ELICHE PER VELIVOLI PER LA MOBILITÀ AEREA AVANZATA. MODELLI E METODI NUMERICI AD ALTO ORDINE PER IL CAMPO ACUSTICO LONTANO\_ 2024\_ASSEGNI\_DAER\_21

**Allegato n. 1**

**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	<b>Totale</b>
ABERGO Luca	15	35	35	85

**LA COMMISSIONE**

Prof. ALBERTO MATTEO GUARDONE      Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 ATILIO  
 Dott. GIULIO GORI      Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_  
 Dott.ssa BARBARA RE      Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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