

**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/04 - COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DAER12\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI UN SISTEMA DI MONITORAGGIO IN FIBRA OTTICA PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI. NUOVE TECNICHE DI INTEGRAZIONE E INTERROGAZIONE DI SENSORI IN FIBRA OTTICA. 2023\_ASSEGNI\_DAER\_12

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	<b>Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Totale</b>
GALLAZZI MATTIA	16/20	9/10	8/10	55/60	88/100

**LA COMMISSIONE**

Prof. PAOLO BETTINI      Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. LUCA ANGELO DI      Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
LANDRO

Dott. ANTONIO              Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_  
MATTIA GRANDE

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