

**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/05 - IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DAER22\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**METODOLOGIE AVANZATE DI GUIDA E CONTROLLO PER FORMAZIONI DI UAV.APPLICAZIONI DI METODI DI GUIDA E CONTROLLO A FORMAZIONI DI UAV\_2024\_ASSEGNI\_DAER\_22**

**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>
RUBINACCI Roberto	30	25	30	85

**LA COMMISSIONE**

Prof. MARCO LOVERA Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. GIUSEPPE QUARANTA Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. DAVIDE INVERNIZZI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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