

**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 IIND-01/E - IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DAER33\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

CONTROLLO DELLA DINAMICA DEL VOLO DI DRONI VTOL//APPLICAZIONE DI METODI DI GUIDA E CONTROLLO AVANZATI AL CONTROLLO DEL VOLO DI UAV VTOL-2024\_ASSEGNI\_DAER\_33

**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>
CAI Junfeng	30	25	25	80

**LA COMMISSIONE**

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

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

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

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