

**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\_DAER15\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLISTICA, IDENTIFICAZIONE E CONTROLLO DI UN DRONE VTOL PER APPLICAZIONI DI AERIAL DELIVERY//MODELLISTICA DA PRINCIPI PRIMI E DAI DATI, PROGETTO DELLE LEGGI DI CONTROLLO E TESTING-2022\_ASSEGNI\_DAER\_15

**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>
MARTINELLI Elia	30	30	20	80

**LA COMMISSIONE**

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

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

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

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