

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI - SSD ING-IND/05 - IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DAER22\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN SISTEMA HARDWARE-IN-THE-LOOP DI GUIDA, NAVIGAZIONE E CONTROLLO /EXTREMA: ENGINEERING EXTREMELY RARE EVENTS IN ASTRODYNAMICS FOR DEEP-SPACE MISSIONS IN AUTONOMY\_2021\_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>
FRANZESE Vittorio	30	30	30	90

**LA COMMISSIONE**

Prof. FRANCESCO TOPPUTO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. MAURO MASSARI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. PIERLUIGI DI LIZIA Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_

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