

**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\_DAER8\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI ALGORITMI E SISTEMI PER IL CONTROLLO D'ASSETTO E MONITORAGGIO IN SIMULAZIONI HARDWARE-IN-THE-LOOP-CUP: D59C200010006//EXTREMA: ENGINEERING EXTREMELY RARE EVENTS IN ASTRODYNAMICS FOR DEE-SPACE MISSION IN AUTONOMY-2024\_ASSEGNI\_DAER\_8

**Allegato n. 4**

**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	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	<b>Totale</b>
COSTA Alessandro	20	15	15	30	80

**LA COMMISSIONE**

Prof. FRANCESCO TOPPUTO	Professore Ordinario (Politecnico di Milano)	Presidente
Dott. ALESSANDRO MORSELLI	Ricercatore T.D. (Politecnico di Milano)	Componente
Dott. PAOLO PANICUCCI	Ricercatore T.D. (Politecnico di Milano)	Componente

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