

**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\_DAER16\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI ALGORITMI PER LA GUIDA AUTONOMA PER CUBESAT NELLO SPAZIO PROFONDO -  
CUP:D59C20000100006//EXTREMA: ENGINEERING EXTREMELY RARE EVENTS IN ASTRODYNAMICS FOR  
DEE-SPACE MISSION IN AUTONOMY -CUP:D59C20000100006-2024\_ASSEGNI\_DAER\_16

**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>
MANNOCCHI Alessansra	20	35	35	90

**LA COMMISSIONE**

Prof. FRANCESCO TOPPUTO  
Dott. ALESSANDRO MORSELLI  
Dott. PAOLO PANICUCCI

Professore Ordinario (Politecnico di Milano)  
Ricercatore T.D. (Politecnico di Milano)  
Ricercatore T.D. (Politecnico di Milano)

Presidente  
Componente  
Componente

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