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/03 - MECCANICA DEL VOLO - CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DAER4\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI DI PROTEZIONE PLANETARIA PER MISSIONI INTERPLANETARIE E GPU COMPUTING. COMPASS CONTROLLO DI MANOVRA ORBITALI ATTRAVERSO PERTURBAZIONI PER APPLICAZIONI IN SISTEMI SPAZIALI 2023 ASSEGNI DAER 4

## Allegato n. 1

## **GRADUATORIA DI MERITO**

CRITERI	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	Totale
MASAT Alessandro	15	30	45	90

Prof.ssa		Professore Associato (Presidente)	
CAMIL	LA		
COLOMBO			
Prof.	FRANCO	Professore Ordinario (Componente)	
BERNELLI ZAZZ	ZERA		
Dott. JUAN LUIS		Ricercatore T.D. (Componente)	
GONZALO GÓI	MF7		

**LA COMMISSIONE** 

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