

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

LA COMMISSIONE

Prof.ssa CAMILLA COLOMBO Professore Associato (Presidente) _____

Prof. FRANCO BERNELLI ZAZZERA Professore Ordinario (Componente) _____

Dott. JUAN LUIS GONZALO GÓMEZ Ricercatore T.D. (Componente) _____

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