

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

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	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
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..