

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 IIND-01/C - MECCANICA DEL VOLO – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DAER28_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

TECNICHE E SVILUPPO SOFTWARE PER APPLICAZIONI DI SPACE SITUATIONAL AWARENESS E GESTIONE DEL TRAFFICO SPAZIALE.PROGETTO ISTAR CUP: F43C23000130005 _2024_ASSEGNI_DAER_28

Allegato n. 1

GRADUATORIA DI MERITO

(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)

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
MUCIACCIA Andrea	15	50	25	90
COGNOME Nome				
COGNOME Nome				

LA COMMISSIONE

Prof.ssa CAMILLA COLOMBO Professore Ordinario (Presidente)

Prof. PIERLUIGI DI LIZIA Professore Associato (Componente)

Prof.ssa GABRIELLA VITTORIA MARIA GAIAS Professore Associato (Componente)

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