

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 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_DAER39_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

TECNICHE E SVILUPPO SOFTWARE PER APPLICAZIONI DI SPACE SITUATIONAL AWARENESS E GESTIONE DEL TRAFFICO SPAZIALE -CUP F43C23000130005. 2023_ASSEGNI_DAER_39

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
GIUDICI Lorenzo	9	20	20	40	89
CAVALLARI Irene	10	18	25	35	88
ROMANO Matteo	8	20	25	33	86
LIM Yeerang	8	17	26	32	83
JAIN Amit	7	15	18	37	77

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCO Professore Ordinario (Presidente) _____
 BERNELLI ZAZZERA
 Prof.ssa CAMILLA Professore Associato (Componente) _____
 COLOMBO
 Dott. JUAN LUIS Ricercatore T.D. (Componente) _____
 GONZALO GÓMEZ

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