

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_DAER12_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI METODOLOGIE AUTONOME DI GUIDA E CONTROLLO PER APPLICAZIONI DI ACTIVE SLAM INTORNO A CORPI MINORI - CUP D53C22003580001. COSMICA - CUP D53C22003580001.
2024_ASSEGNI_DAER_12

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
RIZZA Antonio	20	35	35	90

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO TOPPUTO
Dott. ALESSANDRO MORSELLI
Dott. PAOLO PANICUCCI

Professore Ordinario (Politecnico di Milano)
Ricamatore T.D. (Politecnico di Milano)
Ricamatore T.D. (Politecnico di Milano)

Presidente
Componente
Componente

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