

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI - SSD ING-IND/05 - IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DAER18_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTAZIONE E TEST DI ALGORITMI DI NAVIGAZIONE AUTONOMA PER NANOSATELLITI.
PROGETTAZIONE E TEST DI ALGORITMI DI NAVIGAZIONE AUTONOMA PER NANOSATELLITI.
2023_ASSEGNI_DAER_18

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
CHEN Sui	40	35	15	90
CARMINATI Simone	40	25	10	75
LO IACONO Marco	40	22	10	72

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..