

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 INGEGNERIA AEROSPAZIALE - SSD ING-IND/05 - IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DAER22_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SISTEMI DI CONTROLLO DEL VOLO IBRIDI.APPLICATIONE DI METODI DI GUIDA E CONTROLLO IBRIDI AL CONTROLLO DEL VOLO DI UAV PRIN-D53C22000670001 CUP D53C22000670001_2023_ASSEGNI_DAER_22

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
GOZZINI Giovanni	30	30	35	95

LA COMMISSIONE

Prof. MARCO LOVERA Professore Ordinario (Presidente) _____
 Dott. DAVIDE INVERNIZZI Ricercatore T.D. (Componente) _____
 Prof. GIUSEPPE QUARANTA Professore Ordinario (Componente) _____

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