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/04 - COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI - CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DAER23_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI UN SIMULATORE DEL VOLO DI ELICOTTERI PER USO CERTIFICATIVO . SVILUPPO DI SISTEMI PER OTTIMIZZARE I SEGNALI PERCEPITI DAL PILOTA E IL CARICO DI LAVORO. 2023_ASSEGNI_DAER_23

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
LUKASIEWICZ, Marek Slawomir	25	30	35	90

LA COMMISSIONE

Prof.	GIUSEPPE	Professore Ordinario (Presidente)		
QUARANTA				
Prof.	PIERANGELO	Professore Ordinario (Componente)		
MASAI	RATI			
Dott. A	ANDREA ZANONI	Ricercatore T.D. (Componente)		

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