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/06 - FLUIDODINAMICA - CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DAER21_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

OTTIMIZZAZIONE AEROACUSTICA DI ELICHE PER VELIVOLI PER LA MOBILITÀ AEREA AVANZATA.MODELLI E METODI NUMERICI AD ALTO ORDINE PER IL CAMPO ACUSTICO LONTANO 2024_ASSEGNI_DAER_21

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
ABERGO Luca	15	35	35	85

LA COMMISSIONE

Prof.	ALBERTO	Professore Ordinario (Presidente)	
MATTEO	ATTILIO		
GUARDONE			
Dott. GIULIO	GORI	Ricercatore T.D. (Componente)	
Dott.ssa BAR	BARA RE	Ricercatore T.D. (Componente)	

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