

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_DAER25_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SIMULAZIONI AD ALTA FEDELITÀ DI FLUSSI COMPRIMIBILI//SVILUPPO DI MODELLI DI TURBOLENZA DATA-DRIVEN PER FLUSSI COMPRIMIBILI NON IDEALI (NICTURB)-2023_ASSEGNI_DAER_25

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
RAUSA Andrea	20	28	25	73

LA COMMISSIONE

Dott.ssa BARBARA RE

Prof. ALBERTO MATTEO ATTILIO GUARDONE

Dott. GIULIO GORI

Ricercatore T.D. (Presidente)_____

Professore Ordinario (Componente)_____

Ricercatore T.D. (Componente)_____

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