

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_DAER15_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI MODELLI DI TURBOLENZA DATA-DRIVEN PER FLUSSI COMPRIMIBILI NON IDEALI (NICTURB).
SIMULAZIONI AD ALTA FEDELTA' DI FLUSSI COMPRIMIBILI NON IDEALI INSTAZIONARI.
2023_ASSEGNI_DAER_15

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
GALLIA Mariachiara	20	28	35	83

LA COMMISSIONE

Dott.ssa BARBARA RE Ricercatore T.D. (Presidente) _____

Dott. GIULIO GORI Ricercatore T.D. (Componente) _____

Prof. ALBERTO MATTEO Professore Ordinario (Componente) _____
ATTILIO GUARDONE

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