

**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 IIND-01/F - FLUIDODINAMICA - CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DAER18\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLISTICA DELLA TURBOLENZA NELL'AMBITO DEI METODI NUMERICI AGLI ELEMENTI FINITI DISCONTINUI. ANALISI E SVILUPPO DI MODELLI SOTTOGRIGLIA IN UN APPROCCIO NUMERICO MODALE.  
2024\_ASSEGNI\_DAER\_18

**Allegato n. 1**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	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	<b>Totale</b>
VALVO PAOLO	20	45	25	90

**LA COMMISSIONE**

Prof. ALEX ZANOTTI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott.ssa BARBARA RE Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

Dott.ssa ANTONELLA ABBA' Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_

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