

**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\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

FLUIDODINAMICA NASALE -PRIN 2022 QUADRIO - OPENNOSE - CUP D53D2300343006//SVILUPPO E TEST DI UN MODELLO RIDOTTO - PRIN 2022 QUADRIO - OPENNOSE - CUP D53D2300343006-2024\_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
FAVERO Angelo Raimondo	50	23	15	88
ABBRUZZESE Gennaro	50	15	10	75

**LA COMMISSIONE**

Prof. MAURIZIO QUADRIO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. FRANCO AUTERI Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. MARCO ATZORI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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