

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI - SSD ING-IND/06 - FLUIDODINAMICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DAER6\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**CONTROLLO DEL FLUSSO TURBOLENTO INTORNO A UNA STRUTTURA DEFORMABILE BASATO SU MISURE AL CONTORNO//FORMULAZIONE MATEMATICA, IMPLEMENTAZIONE E RACCOLTA E DISSEMINAZIONE DEI RISULTATI-2023\_ASSEGNI\_DAER\_6**

**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>
CRUCIANI Simone	35	25	35	95

**LA COMMISSIONE**

Prof. FRANCO AUTERI      Professore Associato (Presidente)      \_\_\_\_\_

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

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

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