

**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\_DAER14\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

EFFICIENTAMENTO DI VEICOLI IPERSONICI PER ATTIVITÀ SPAZIALI ATTRAVERSO TECNICHE MULTI FEDELTA'.  
SVILUPPO DI MODELLI APPROSSIMATI PER LA SIMULAZIONE DELLA RECESSIONE DI SCUDI TERMICI  
ABLATIVI. 2023\_ASSEGNI\_DAER\_14

**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>
DONIZETTI Alessandro	20	30	30	80

**LA COMMISSIONE**

Dott. GIULIO GORI                      Ricercatore T.D. (Presidente)                      \_\_\_\_\_

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

Prof. ALBERTO  
MATTEO ATTILIO  
GUARDONE                      Professore Ordinario (Componente)                      \_\_\_\_\_

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