

**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\_DAER26\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

CARATTERIZZAZIONE ENERGETICA DI FLUSSI TURBOLENTI COMPLESSI. UNO STRUMENTO PER DESCRIVERE I FLUSSI DI SFORZI DI REYNOLDS IN CORRENTI DI INTERESSE APPLICATIVO. 2021\_ASSEGNI\_DAER\_26

**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>
CHIARINI Alessandro	15	38	37	90

**LA COMMISSIONE**

Prof. MAURIZIO QUADRIO      Professore Ordinario (Presidente)

Prof. FRANCO AUTERI      Professore Associato (Componente)

Prof. LUIGI VIGEVANO      Professore Associato (Componente)

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