

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 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\_DAER9\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SIMULAZIONE NUMERICA DELL'ACCRESIMENTO DI GHIACCIO SU VELIVOLI. METODI PER GRIGLIE NON STRUTTURATE PER L'ACCRESIMENTO DI GHIACCIO. 2020\_ASSEGNI\_DAER\_9

**Allegato n. 4**

**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	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	<b>Totale</b>
GALLIA Mariachiara	20	15	15	35	85
RAUSA Andrea	20	15	15	30	80

**LA COMMISSIONE**

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

Prof. LUIGI VIGEVANO      Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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

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