

**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\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SIMULAZIONE NUMERICA DI CORRENTI SEPARATE ATTORNO A PIANI DI CODA DI VELIVOLI AD ALA FISSA  
//CS2 H2020 MONNALISA -2020\_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>
RAUSA Andrea	25	35	25	85
AMBROSINO Biagio	25	30	20	75

**LA COMMISSIONE**

Prof. ALBERTO MATTEO GUARDONE  
 Prof. FRANCO AUTERI  
 Dott. ALEX ZANOTTI

Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_