

**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\_DAER22\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

CALIBRAZIONE DI UNA SONDA DI PITOT PER CORRENTI COMPRIMIBILI NON IDEALI DI FLUIDI ORGANICI ERC  
 PROVA //SIMULAZIONE NUMERICA E CALIBRAZIONE SPERIMENTALE DI UNA SONDA DI PITOT -  
 2020\_ASSEGNI\_DAER\_22

**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>
CONTI Camilla Cecilia	40	20	25	85

**LA COMMISSIONE**

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

Dott. ANDREA SPINELLI  
 Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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