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

CRITERI	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	Totale
RAUSA Andrea	25	35	25	85
AMBROSINO Biagio	25	30	20	75

LA COMMISSIONE

Prof. MATTEO	ALBERTO ATTILIO	Professore Ordinario (Presidente)	
GUARDONE Prof. FRANCO	O AUTERI	Professore Associato (Componente)	
Dott. ALEX Z	ANOTTI	Ricercatore T.D. (Componente)	