

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_DAER27_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI MODELLI SEMPLIFICATI PER L'AERODINAMICA DI ALI AD ALTO ANGOLO D'ATTACCO/CS2
H2020 MONNALISA _2020_ASSEGNI_DAER_27

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
GORI Giulio	20	40	25	85

LA COMMISSIONE

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

Professore Ordinario (Presidente) _____

Professore Associato (Componente) _____

Ricercatore (Componente) _____