

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 2018/ASSEGNI_DAER33_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

POLIMICE - METODI DI CALCOLO INNOVATIVI PER L'ACCRESIMENTO DI GHIACCIO IN VOLO. SVILUPPO CAPACITÀ SLD PER APP O E NEVE NELL'AMBITO DEL PROGETTO H2020 ICE GENESIS.
2019_ASSEGNI_DAER_33

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
BELLOSTA Tommaso	15	25	40	80

LA COMMISSIONE

Prof. ALBERTO Professore Ordinario (Presidente)

MATTEO ATTILIO
GUARDONE

Prof. LUIGI VIGEVANO Professore Associato (Componente)

Prof. FRANCO AUTERI Professore Associato (Componente)



