

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 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_DAER9_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SIMULAZIONE NUMERICA DELL'ACCRESIMENTO DI GHIACCIO SU VELIVOLI. METODI PER GRIGLIE NON STRUTTURATE PER L'ACCRESIMENTO DI GHIACCIO. 2020_ASSEGNI_DAER_9

Allegato n. 4

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	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
GALLIA Mariachiara	20	15	15	35	85
RAUSA Andrea	20	15	15	30	80

LA COMMISSIONE

Prof. ALBERTO MATTEO ATTILIO GUARDONE
 Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. LUIGI VIGEVANO
 Professore Associato (Componente) _____

Prof. FRANCO AUTERI
 Professore Associato (Componente) _____

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..