

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_DAER13_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI METODI NUMERICI PER L'ACCRESIMENTO DI GHIACCIO SU VELIVOLI/H2020-MSCA-ITN - 722734 UTOPIAE - UNCERTAINTY TREATMENT AND OPTIMISATION IN AEROSPACE ENGINEERING/ 2018_ASSEGNI_DAER_13

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

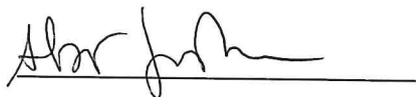
CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine alla ricerca del candidato	Totale
ZOCCA Marta Maria	20	15	10	40	85

LA COMMISSIONE

Prof. ALBERTO MATTEO GUARDONE

ATTILIO

Professore Ordinario (Presidente)



Dott. ANDREA SPINELLI

Ricercatore T.D. (Componente)



Prof. GIUSEPPE QUARANTA

Professore Associato (Componente)

