

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/03 - MECCANICA DEL VOLO – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI_DAER1_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLO DI EVOLUZIONE DEI DETRITI SPAZIALI ATTRAVERSO L'APPROCCIO CONTINUO// COMPASS CONTROLLO DI MANOVRA DELL'ORBITA ATTRAVERSO PERTURBAZIONI PER APPLICAZIONI IN SISTEMI SPAZIALI - 2020_ASSEGNI_DAER_1

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
FREY Stefan	10	30	20	40	100
GUPTA Mini	10	27	13	35	85
GAZERPOUR Hamid	10	23	16	30	79

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCO BERNELLI ZAZZERA Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof.ssa CAMILLA COLOMBO Professore Associato (Componente) _____

Prof. MAURO MASSARI Professore Associato (Componente) _____

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