

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI - SSD ING-IND/05 - IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DAER11_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTO E SVILUPPO DI UNA ARCHITETTURA SOFTWARE PER GUIDA E CONTROLLO DI CUBESATS INTERPLANETARI//CUBENAV - NAVIGAZIONE DI CUBESAT IN DEEP SPACE (CUP: F35F22000490005)-2022_ASSEGNI_DAER_11

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
MUYLLE Julia Lisa Dani	20	18	18	35	91
FERRARI Francesco	20	18	10	30	78

LA COMMISSIONE

Prof. MAURO MASSARI Professore Associato (Presidente) _____

Prof. PIERLUIGI DI LIZIA Professore Associato (Componente) _____

Prof. FRANCESCO TOPPUTO Professore Ordinario (Componente) _____

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