

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/04 - COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI_DAER26_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:


REALIZZAZIONE DEL SISTEMA DETERMINAZIONE E CONTROLLO D'ASSETTO PER NANOPIATTAFORMA SATELLITARE. SVILUPPO HW\SW DEL SISTEMA ADCS PER NANOSATELLITE. 2019_ASSEGNI_DAER_26

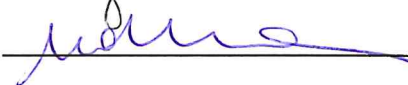
Allegato n. 4

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
COLAGROSSI Andrea	25	20	10	25	80

LA COMMISSIONE

Prof.ssa MICHÈLE LAVAGNA Professore Associato (Presidente) 

Prof. MARCO LOVERA Professore Ordinario (Componente) 

Prof. PIERANGELO MASARATI Professore Ordinario (Componente con funzione di Segretario) 