

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 ASSEGNI_DAER13_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTAZIONE DI METODI E SISTEMI PER INCREMENTARE LA SICUREZZA DEL VOLO DEGLI ELICOTTERI. SVILUPPO DI METODOLOGIE NUMERICHE PER STUDIARE L'ACCRESSIMENTO E IL DISTACCO DI GHIACCIO DA ROTORI. 2020_ASSEGNI_DAER_13

Allegato n. 1

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	Totale
MORELLI Myles Carlo	4	38	40	82

LA COMMISSIONE

Prof. GIUSEPPE QUARANTA Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. ALBERTO MATTEO ATTILIO Guardone Professore Ordinario (Componente) _____

Prof. PIERANGELO MASARATI Professore Ordinario (Componente) _____