

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 METODOLGIE NUMERICHE PER STUDIARE L'ACCRESSCIMENTO 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) _____