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 INGEGNERIA AEROSPAZIALE - SSD ING-IND/03 - MECCANICA DEL VOLO - CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DAER31 2023 **NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

METODI AVANZATI PER LA VERIFICA DI SISTEMI ROBOTICI SPAZIALI FINALIZZATI A OPERAZIONI DI PROSSIMITÀ. SVILUPPO DI AMBIENTE VIRTUALE PER VERIFICA DI SISTEMI COMPLESSI_2023_ASSEGNI_DAER_31

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
BRANDONISIO Andrea	20	27	5	38	90

LA COMMISSIONE

Prof.ssa MICHÈLE ROBERTA LAVAGNA	Professore Ordinario (Presidente)
Prof. LORENZO DOZIO	Professore Ordinario (Componente)
Prof. ANDREA COLAGROSSI	Ricercatore T.D. (Componente)