

**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**

<b>CRITERI</b>	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	<b>Totale</b>
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)

\_\_\_\_\_