

**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\_DAER32\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

TECNICHE DI ELABORAZIONE IMMAGINE MULTISPETTRALE PER APPLICAZIONI SPAZIALI.MISURE OTTICHE PER IL POTENZIAMENTO DELL'AUTONOMIA DI BORDO \_2023\_ASSEGNI\_DAER\_32

**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>
BECHINI Michele	10	28	30	30	98

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa MICHÈLE ROBERTA LAVAGNA Professore Ordinario (Presidente)

\_\_\_\_\_

Dott.ssa STEFANIA CARLOTTI Ricercatore T.D. (Componente)

\_\_\_\_\_

Dott. ANDREA COLAGROSSI Ricercatore T.D. (Componente)

\_\_\_\_\_

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..