

**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/04 - COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DAER13\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTAZIONE E SPERIMENTAZIONE DI NUOVI CONCETTI DI STRUTTURE ADATTATIVE IN MATERIALE COMPOSITO BASATI SU FENOMENI DI INSTABILITÀ-CUP:D53C23000890006//STRUTTURE AEROSPAZIALI - CUP: D53C23000890006-2024\_ASSEGNI\_DAER\_13

**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>
MITROU Anatoli	8	18	6	52	84

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa CHIARA BISAGNI	Professore Ordinario (Presidente)	_____
Prof. ALESSANDRO DE GASPARI	Professore Associato (Componente)	_____
Prof. ANTONIO MATTIA GRANDE	Professore Associato (Componente)	_____

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