

**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/03 - MECCANICA DEL VOLO – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DAER31\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTAZIONE E OTTIMIZZAZIONE DI MISSIONI DI GRANDI COSTELLAZIONI E INTERAZIONE CON DETRITI / GRANDI COSTELLAZIONI E SPACE DEBRIS\_2020\_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>
HUANG, Simeng	5	30	20	40	<b>95</b>
SELLAMUTHU, Harishkumar	10	26	15	37	<b>88</b>
AGGARWAL, Kapish	5	20	10	35	<b>70</b>

**LA COMMISSIONE**

Prof. FRANCO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 BERNELLI ZAZZERA  
 Prof.ssa CAMILLA Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 COLOMBO  
 Dott. PIERLUIGI DI Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_  
 LIZIA

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