

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 3 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/05 - IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DAER26\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

DINAMICA GRANULARE IN AMBIENTE SPAZIALE CON APPLICAZIONI LEGATE AD ASTEROIDI//DINAMICA NONLINEARE; METODI NUMERICI; ATTIVITÀ SPERIMENTALI-2022\_ASSEGNI\_DAER\_26

**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>
FODDE Iosto	10	14	12	56	92

**LA COMMISSIONE**

Dott. FABIO FERRARI

Ricercatore T.D. (Presidente)

\_\_\_\_\_

Prof. FRANCO BERNELLI ZAZZERA

Professore Ordinario (Componente)

\_\_\_\_\_

Prof. FRANCESCO TOPPUTO

Professore Ordinario (Componente)

\_\_\_\_\_

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