

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 3 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI - SSD ING-IND/05 - IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DAER28\_2020 - NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN SISTEMA HARDWARE-IN-THE-LOOP DI GUIDA, NAVIGAZIONE E CONTROLLO//EXTREMA: ENGINEERING EXTREMELY RARE EVENTS IN ASTRODYNAMICS FOR DEEP-SPACE MISSIONS IN AUTONOMY -2020\_ASSEGNI\_DAER\_28**

**Allegato n. 3 al verbale 2**

**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>
GIORDANO CARMINE	15	18	15	35	83
PANICUCCI PAOLO	20	18	11	34	83
MORSELLI ALESSANDRO	20	20	0	40	80
CARUSO ANDREA	20	16	8	34	78
SERVADIO SIMONE	15	17	12	33	77
SELLAMUTHU HARISHKUMAR	20	16	10	30	76

**LA COMMISSIONE**

Prof. FRANCESCO TOPPUTO      Professore Associato      (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. MAURO MASSARI          Professore Associato      (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. PIERLUIGI DI LIZIA      Ricercatore T.D.          (Componente) \_\_\_\_\_

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