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/05 - IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI - CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DAER9_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTAZIONE E TEST DI ORBITE DI CATTURA GRAVITAZIONALE AUTONOME. EXTREMA: ENGINEERING EXTREMELY RARE EVENTS IN ASTRODYNAMICS FOR DEEP-SPACE MISSIONS IN AUTONOMY.

2022_ASSEGNI_DAER_9

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

| CRITERI | 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 | Totale |
|-------------------|--|---|--|--|--------|
| MERISIO Gianmario | 20 | 18 | 15 | 35 | 88 |
| VIVIANI Davide | 20 | 12 | 12 | 28 | 72 |

LA COMMISSIONE

| Prof. MAURO MASSARI | Professore Associato (Presidente) | |
|--------------------------|-----------------------------------|--|
| Prof. PIERLUIGI DI LIZIA | Professore Associato (Componente) | |
| Prof. FRANCESCO TOPPUTO | Professore Ordinario (Componente) | |

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