

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 2018/ASSEGNI_DAER40_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLAZIONE E SIMULAZIONE DELL'INTERAZIONE PAYLOAD-ORBITA-AMBIENTE PER LA MISSIONE LUMIO/LUMIO - LUNAR METEOROID IMPACTS OBSERVER_2019_ASSEGNI_DAER_40

Allegato n. 1

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	Totale
MERISIO, Gianmario	30	50	0	80
CRAVEDI, Simone	30	35	8	73

LA COMMISSIONE

Dott. MAURO MASSARI	Ricercatore (Presidente) Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..
Dott. PIERLUIGI DI LIZIA	Ricercatore (Componente) Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..
Prof. FRANCESCO TOPPUTO	Professore Associato (Componente) Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..