

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE - SSD ING-IND/05 - IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DAER19_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CARATTERIZZAZIONE DELLE PROPRIETÀ FISICHE E DINAMICHE DI METEOROIDI LUNARI. CARATTERIZZAZIONE DELL'AMBIENTE ORBITALE TERRA-LUNA_2023_ASSEGNI_DAER_19

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
PEÑA-ASENSIO Eloy	10	15	14	57	96
CARMINATI Simone	10	7	7	46	70

LA COMMISSIONE

Dott. FABIO FERRARI Ricercatore T.D. (Presidente) _____

Dott. PAOLO PANICUCCI Ricercatore T.D. (Componente) _____

Dott. ALESSANDRO MORSELLI Ricercatore T.D. (Componente) _____