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)	