

ORDINE N. 47/2025

Ufficio di provenienza della richiesta: Planetologia - Palomba

Motivazione della Richiesta: acquisto di simulanti lunari per simulare il laboratorio il fenomeno dell'electro-static lofting nell'ambito del progetto EMM-DEC Reason for Request: purchase of lunar simulants to simulate the electrostatic lofting phenomenon in the laboratory within the EMM-DEC project

R.U.P.: Erina Antonietta Anna Pizzi

RICHIEDENTE: Dottore Giuseppe MASSA

Verificatore: Dottore Giuseppe MASSA

☒ Trattasi di ordine la cui categoria merceologica non è presente sul MEPA

☐ Ritenuto opportuno non conveniente o non possibile acquisire i prodotti/servizi sul MEPA (vedi dichiarazione o condizioni speciali di richiesta)
PREVENTIVI ACQUISITI DALLE DITTE:

1 - SPACE RESOURCE TECHNOLOGIES, LLC - Unique Entity ID C8XFJK2246H8 - CAGE/NCAGE 9V2S6

C.U.U. K9NBBG

CIG B642777CB4

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

SPACE RESOURCE TECHNOLOGIES, LLC - 532 S Econ CIR STE 100, Oviedo, Florida, 32765-4308, United States

VOICE	DESCRIPTION	QUANTITY	PRICE TOT.
a	Lunar Highlands Dust (LHS-1D) Regolith Simulant	1 kg	Usd 120,00
b	Lunar South Pole (LSP-1D) Dust Simulant		Usd 124,45
REFERENCE IAPS REQUEST 40638			
TOTAL	USD 244,45	(Total)	USD 244,45 EUR 225,84

☒ Accertata la copertura finanziaria ISTITUZION. ☒ COMMERC. ☐ MERCE INVENTAR. ☐

CUP F83C22001900005


Funzione Obiettivo: 1.05.04.02.23 - Realizzazione dello strumento VISTA per la partecipazione italiana alla missione TianWen2 di CNSA - Accordo Attuativo ASI-INAF n.2022-27-HH.0 (ref. Palomba)

Capitolo: 1.03.01.02.999

Impegno: 7133

Progressivo: 7133

Data, 28/03/2025

Visto la R.A.
Dott.ssa  Monia Rossi

Il Dirigente
Dott. Marco Feroci