



ORDINE N. 87

Ufficio di provenienza delle richieste: PLANETOLOGIA

Motivazione della Richiesta: Studio di progettazione per un filtro lineare variabile (LVF) per lo strumento MINISPEC

R.U.P.: Dottoressa Antonella TRAVERSI

RICHIEDENTI: Dottore Federico TOSI

Responsabile Fase Progettazione: Dottore Federico TOSI

Verificatore di conformità: Dottore Federico TOSI

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

PREVENTIVI ACQUISITI DALLE DITTE:

1 – “*VIAMI Solutions Inc.*” CF 68-0164244

Ritenuto opportuno non conveniente o non possibile acquisire i prodotti/servizi sul MEPA (vedi dichiarazione o condizioni speciali di richiesta)

C.U.U. K9NBBG

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

Ditta “*VIAMI Solutions Inc.*” 251 LITTLE FALLS DRIVE, Wilmington, DE, USA

VOCE	DESCRIZIONE	UN.	PREZZO TOT.
1	800-4000nm LVF Design Study tbd Lot	1	USD 15.898,00
RICHIESTE n°41340– TD UBuy G02215 Contact Dr Federico Tosi (federico.tosi@inaf.it)			
	USD 15.898,00	VAT IT 06895721006	USD 15.898,00

Accertata la copertura finanziaria ISTITUZION. COMMERC. MERCE INVENTAR.

Importo USD 15.898,00 + IVA 22%	(EURO 13.743,08 IVA € 3.023,48 TOTALE EURO € 16.766,55)
C.U.P.: B53C23008230005	Responsabile dei Fondi: Federico TOSI
Funzione Obiettivo: 1.05.04.02.32 - MINISPEC: Moon IN-situ Imaging SPECTrometer	
Capitolo: 1.03.02.99.999.01	
Impegno: 13071/2025	Data, 18/06/2025

Visto la R.A.
Dott.ssa *Antonella Rossi*

Il Dirigente
Dott. *Marco Feroci*

Signature for acceptance