

ORDINE N. 63

Ufficio di provenienza della richiesta: PLANETOLOGIA

Motivazione della Richiesta: Spettrometro di massa, per monitorare in laboratorio fenomeni di desorbimento e analisi dei contaminanti in vuoto. Tale strumento sarà integrato su una camera a vuoto già presente nel nostro laboratorio e sarà utilizzato insieme a dei sensori a microbilancia piezoelettrica sviluppati dal team, in maniera tale da fornire dati aggiuntivi e calibrare tali sensori, in previsione delle future missioni spaziali. Lo strumento sarà utilizzato nell'ambito di vari progetti, principalmente Tianwen2, Hera e CAMLAB.

RICHIEDENTE: Dr.ssa Chiara Gisellu**R.U.P: Dr. Emanuele Quintorio****Verificatore di conformità: Dr.ssa Chiara Gisellu**
☐ 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 – LEYBOLD ITALIA SRL – c.f. 00739030153

3

4

5

RDO 5207192 C.U.U. K9NBBG

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

LEYBOLD ITALIA SRL - Via Filippo Brunelleschi 2, 20093 Cologno Monzese

N.	DESCRIZIONE	Q.TA'	PREZZO	TOTALE RIGA	
1	220011V01 LEYSPEC view 100S Electronic gas or smoke analysis apparatus. Posa in opera inclusa	1	€ 11.199,00	€ 11.199,00	
2				€ 0,00	
3				€ 0,00	
4				€ 0,00	
Totale Imponibile		€ 11.199,00	IVA	€ 2.463,78	
TOT.		€ 13.662,78			
RIFERIMENTO RDO 5207192					
<input checked="" type="checkbox"/>	Accertata Copertura Finanziaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Istituzionale	<input checked="" type="checkbox"/>	Merce Inventariabile

C.U.P. : **F83C22001900005**Funz. Obiettivo: **1.05.04.02.23**

Capitolo: 2.02.01.05.001.01

Prog.: 9898/25

Impegno: 9898/25

Data: 12/05/2025

X 
Dr.ssa Monia Rossi
Responsabile Amministrativo

X

Dr. Marco Feroci
Direttore IAPS