

ORDINE N. 102

Motivazione della Richiesta: Necessità di acquisire n. 30 termometri a resistenza a nastro (Thermal-Ribbon Resistance Thermometer) della serie S651 per le attività di ricerca dell'Istituto

Ufficio di provenienza della richiesta: Planetologia

R.U.P.: Dottorssa Flavia TORRICE

RICHIEDENTE: David BIONDI

Verificatore di conformità: David BIONDI

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

PREVENTIVI ACQUISITI DALLE DITTE:

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

1 – “**CLI**”
commerce@clifrance.com

C.U.U. K9NBBG

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

CLI, 19 Avenue de Pradié, 31120 Portet-sur-Garonne, Francia, VAT: FR82 321 420 937

Item	Description	Quantity	Amount
1	RESISTANCE THERMOMETER THERMAL-RIBBON (Code: S651PDX36A) Sensore di temperatura piatto a nastro a resistenza (S651 Series).	30	\$ 7.114,20 => € 6.165,35
2	WIRE FEE Spese amministrative/fisse per bonifico internazionale	2	\$ 60,00 => € 52,00

RICHIESTE n°42133; TD UBuy N. G03066 Quote Ref PV2601571 dated 5th May 2026

Payment: The payment will be made following delivery of the instrumentation within 30 days from the invoice issue by bank wire transfer.

Please, insert on the invoice: order n. 102/2026, CUP F83C23000380005 and the CIG number.

Total USD 7.174,20
(Excluding VAT and Import Duties)

Euro 6.217,35 (più Iva e oneri doganali)

Accertata la copertura finanziaria

ISTITUZIO.

COMMERC.

*MERCE INVENTAR.

ORDINE N. 102

CUP: F83C23000380005 Responsabile dei fondi: *Gianrico Filacchione*
Funzione Obiettivo: **1.05.04.22.04 - Attività di supporto al team scientifico per lo spettrometro I/R nell'ambito della partecipazione alla missione MAX degli Emirati Arabi Uniti – fasi B/C/D1_MIST-A (ref. Gianrico Filacchione) Addendum (fino al 13/06/2028)**

Capitolo: 1.03.01.02.999

Impegno: 16033/2026

Data, 17/06/2026

Il R.A.

Dott.ssa  Maria Rossi

Il Dirigente

Dott. Marco Feroci

Signature for acceptance