

**ORDINE N. 135****Ufficio di provenienza della richiesta: I-ENA LAB****Motivazione della Richiesta:** Necessità di acquisire il sistema di lente di Einzel per modulazione del fascio ionico da abbinare a nuova sorgente, finalizzato ai test sperimentali della suite SERENA**R.U.P.: Dottressa Flavia Torrice****RICHIEDENTE:** Luca Colasanti**Verificatore di conformità:** Luca Colasanti 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 – D.I.S Germany GmbH–Lohmener Str. 13,
01796 Pirna (DE) – VAT: DE321148390****C.U.U. K9NBBG****AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA**
Ditta D.I.S Germany GmbH–Lohmener Str. 13, 01796 Pirna (DE) – VAT: DE321148390

VOCE	DESCRIZIONE	Q.TÀ	PREZZO TOT.
1	Einzel Lens DN 100CF (921-s7-09-00001)	1	€ 10.155,00
2	Power supply	1	€ 5.958,00

RICHIESTA/ REQUEST n° 41526/2025 – TD UBuy G02367 - Quotation 2024-30014-2
Contact Dr Luca Colasanti (luca.colasanti@inaf.it)

Importo	€ 16.113,00
Special Discount	€ 508,00
Importo totale	€ 15.605,00

VAT IT06895721006

€ 15.605,00

 Accertata la copertura finanziaria

ISTITUZION.



COMMERC.



MERCE INVENTAR.





C.U.P.: F83C2400181000

Funzione Obiettivo: **1.05.04.29.10 - Attività scientifiche per il Payload**

SERENA su BepiColombo, relative alla fine della fase di crociera e fase operativa (ref. Anna Miillo)

Capitolo: 2.02.01.05.001.01 Attrezzature scientifiche (acquisto e manutenzione straordinaria)

Impegno: 18106/2025

Importo 19.038,10

Data, 11/09/2025

Visto la **R.A.**
Dott.ssa ~~Ma~~ Antonia Rossi

Il Dirigente
Dott. Marco Feroci

Marco
Feroci
12.09.2025
12:20:09
GMT+01:00

Lohmener Straße 13d
01796 Pirna, Germany
phone: +49 3501 58230 00
e-mail: info@dis-eng.de


DIS Germany GmbH

23.09.2025