

ORDINE N. 224

Ufficio di provenienza della richiesta: I-ENA LAB

Motivazione della Richiesta: Necessità di acquisire due licenze software SIMION 2020, strumento per la simulazione del comportamento delle sorgenti di ioni e l'analisi preliminare di nuovi setup sperimentali

R.U.P: Dottoressa **Flavia Torrice**RICHIEDENTE: **Luca Colasanti**Verificatore di conformità: **Luca Colasanti**
 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:

BCP INSTRUMENTS – 12 Avenue des Saules, 69600**OULLINS, FRANCE - Partita IVA:****FR24342968724; Codice Fiscale (SIRET):****34296872400043**

CIG N.

C.U.U. **K9NBBG**

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

Ditta BCP INSTRUMENTS – 12 Avenue des Saules, 69600 OULLINS, FRANCE - Partita IVA: FR24342968724

VOCE	DESCRIZIONE	Qty.	Price Extended
1	SIMIONC -SIMION 2020 License 1 seat - Electronic Download only	2	€ 3.196,00
REQUEST n°41833/2024 –Quotation D25091495 del 11/12/2025, prot. n° 0004322 del 15/12/2025			
Contact Dr Luca Colasanti (luca.colasanti@inaf.it)			
Importo € 3.196,00	Esente IVA (VAT exempt): art. 262 ter I of Tax General Code.		€ 3.196,00
(Totale Imponibile)			(Totale Lordo)

 Accertata la copertura finanziaria ISTITUZION. COMMERC. MERCE INVENTAR.

ORDINE N. 224

C.U.P.: C82B24000460001

**Funzione Obiettivo: 1.05.15.16 - POTENZIAMENTO
LABORATORI SPAZIALI 2023 "Accelerated Ion beam for
Planetary Space Weather" (ref. Elisabetta De Angelis)**

Capitolo: 1.03.02.07.006

Impegno: 26435 /2025 Progressivo: 26435/2025

Data, 16/12/2025

Visto la R.A.

Dott.ssa  Antonia Rossi

Il Dirigente

Dott. Marco Feroci

Signature for acceptance