

INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Nr. Procedura | 410525 |
| Codice ident. Gara (CIG) | ZE53D0521B |
| Codice Unico di Progetto (CUP) | E89J21007250001 |
| Strumento di acquisto | MePa |
| Iniziativa/Bando | Beni |

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA

| | | | |
|-------------------------|---|----------------|------------------|
| Nr. fase | 7470795 | Data creazione | 30/10/2023 08:35 |
| Nome fase | Ordine | | |
| Giorni per accettazione | 4 4 giorni lavorativi a partire dalla data di invio | | |
| Giorni per annullamento | -1 Non annullabile a partire dalla data di invio | | |

DATI

| | | | |
|---------------------|---|----------------------------|--------------|
| Ente acquirente | ISTITUTO COMPRENSIVO - ETTORE SACCONI | | |
| Ufficio | ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE ETTORE SACCONI | | |
| Codice fiscale | 80018410565 | Codice univoco ufficio IPA | Non presente |
| Indirizzo sede | VIA UMBERTO I° N°7 | | |
| Città | 01016 - TARQUINIA(VT) | | |
| Recapito telefonico | 0766840899 | | |
| Email | VTIC821003@ISTRUZIONE.IT | | |
| Punto Ordinante | DILVA BOEM / CF: BMDLV63R63L604V | | |

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

FORNITORE

Ragione Sociale CAMPUSTORE SRL - SOCIETA' BENEFIT
 Forma societaria SRL
 Partita Iva 02409740244
 Indirizzo sede VIA VILLAGGIO EUROPA, 3
 Città 36061 - BASSANO DEL GRAPPA(VI)
 Recapito telefonico 0424504650
 Email INFO@PEC.CAMPUSTORE.IT

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E

Indirizzo di consegna VIA UMBERTO I° N°7, TARQUINIA(VITERBO)
 Indirizzo di fatturazione VIA UMBERTO I° N°7, TARQUINIA(VITERBO)
 Modalità di pagamento Non presente

ULTERIORI INFORMAZIONI

Indica in % la quota coperta dai fondi
 PNRR (inserisci 0 se non utilizzerai fondi PNRR) 100
 Verranno utilizzati fondi PNRR per
 questo acquisto? Sì
 Se hai necessità di allegare un
 documento all'ordine utilizza questo
 spazio Non presente

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

Riepilogo economico

| Codice articolo | Descrizione | Prezzo | Quantità | Aliquota IVA % | Importo IVA esclusa |
|-----------------|--|---------------|----------|----------------|---------------------|
| 216514CS | Elettroscopio | € 37,5/pezzo | 1 | 22 % | € 37,5 |
| 215427CS | Modelli molecolari chimica organica - studenti | € 24,84/pezzo | 1 | 22 % | € 24,84 |

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Totale ordine(IVA esclusa) | € 62,34 |
| Totale sconti applicati | Non presente |
| Totale IVA | € 13,71 |
| Totale ordine (IVA inclusa) | € 76,05 |

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo 216514CS
 Nome commerciale Elettroscopio
 Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: 5280 - **Nome commerciale:** Elettroscopio - **Descrizione tecnica:** didattica laboratoriale - **Dispositivo collegabile:** Elettroscopio - originale - - **CPV:** 38430000-8 - **Prezzo:** 37,50 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** 216514CS - **Immagine:** 3512_297859_1.jpg - **Marca:** Optika - **Tempo di consegna:** 15 giorni lavorativi - **Lotto minimo per unità di vendita:** 1 pezzo - **Disponibilità minima garantita:** 20 pezzo - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Note:** Per informazioni scrivere a info@campustore.it - **Allegato:** 3512_823526_1.docx - **Tipo contratto:** acquisto - **Tipologia:** didattica laboratoriale - **Dispositivo collegabile (nome/codice):** Elettroscopio - **Codice CND presente:** NO - **Classe prevista:** NO - **Proprietà:** originale - **Codice CPV:** 38430000-8: Apparecchi per analisi e rivelazione

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo 215427CS
 Nome commerciale Modelli molecolari chimica organica - studenti
 Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: MMS-051 - **Nome commerciale:** Modelli molecolari chimica organica - studenti - **Descrizione tecnica:** didattica laboratoriale - **Dispositivo collegabile:** Modelli molecolari chimica organica - studenti - originale - - **CPV:** 38430000-8 - **Prezzo:** 24,84 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** 215427CS - **Immagine:** 3512_297711_1.jpg - **Marca:** 2Biological Instruments - **Tempo di consegna:** 15 giorni lavorativi - **Lotto minimo per unità di vendita:** 1 pezzo - **Disponibilità minima garantita:** 20 pezzo - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Note:** Per informazioni scrivere a info@campustore.it - **Allegato:** 3512_823372_.docx - **Tipo contratto:** acquisto - **Tipologia:** didattica laboratoriale - **Dispositivo collegabile (nome/codice):** Modelli molecolari chimica organica - studenti - **Codice CND presente:** NO - **Classe prevista:** NO - **Proprietà:** originale - **Codice CPV:** 38430000-8: Apparecchi per analisi e rivelazione

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

Disciplina ed altri elementi applicabili al presente contratto

Con la sottoscrizione e l'invio del presente Ordine Diretto, la Stazione Appaltante accetta l'offerta contenuta nel Catalogo del Fornitore con riferimento al Bene/Servizio sopra indicato, determinando la conclusione del contratto, il quale deve intendersi composto, oltre che dal presente ordine diretto, dalle relative Condizioni generali ad esso applicabili. Il presente documento di ordine è esente da registrazione fiscale, salvo che in caso d'uso.

**ATTENZIONE**

Questo documento non ha valore se privo della sottoscrizione a mezzo firma digitale.