


INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura 989835
 Codice ident. Gara (CIG) B579EDC982
 Codice Unico di Progetto (CUP) I64D23002340006
 Strumento di acquisto  MePa
 Iniziativa/Bando Beni

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase 8358124 **Data creazione** 03/02/2025 12:28
 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 DELL'AMMINISTRAZIONE

Ente acquirente ISTITUTO COMPRENSIVO DI SORBOLO
 Ufficio Uff_eFatturaPA
 Codice fiscale 80012010346
 Codice univoco ufficio iPA UFNZHQ
 Indirizzo sede Via Garibaldi,29
 Città 43058 - SORBOLO MEZZANI(PR)
 Recapito telefonico +390521697705
 Email pric81400t@istruzione.it
 Punto Ordinante CARLA VIOLANTE / CF: VLNCRL73A69F839C

FORNITORE CONTRAENTE

Ragione sociale	CAMPUSTORE SRL - SOCIETA' BENEFIT
Forma societaria	SRL
Partita Iva	02409740244
Indirizzo sede	VIALE ASIAGO, 113 C/O PALAZZO DELLE PROFESSIONI
Città	36061 - BASSANO DEL GRAPPA(VI)
Recapito telefonico	0424252925
Email	INFO@PEC.CAMPUSTORE.IT

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Indirizzo di consegna	VIA GARIBALDI, 29, SORBOLO MEZZANI(PARMA)
Indirizzo di fatturazione	VIA GARIBALDI, 29, SORBOLO MEZZANI(PARMA)
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
279286CS	Kit di orbitali atomici	€ 32,9/pezzo	1	22 %	€ 32,9
338414CS	Introduzione alla chimica	€ 299,4/pezzo	1	22 %	€ 299,4
215426CS	Modelli molecolari chimica organica e inorganica	€ 43,12/pezzo	1	22 %	€ 43,12
215427CS	Modelli molecolari chimica organica - studenti	€ 24,84/pezzo	1	22 %	€ 24,84

Totale ordine(IVA esclusa)	€ 400,26
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 88,06
Totale ordine (IVA inclusa)	€ 488,32

Dettaglio articoli

ARTICOLO

Codice articolo 279286CS

Nome commerciale Kit di orbitali atomici

Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: MOS-901-14 - **Nome commerciale:** Kit di orbitali atomici - **Descrizione tecnica:** didattica laboratoriale - Dispositivo collegabile: Kit di orbitali atomici - originale - - **CPV:** 38430000-8 - **Prezzo:** 32,90 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** 279286CS - **Immagine:** 279286.3.jpg - **Marca:** Moly-mod - **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:** VEDI SCHEDA COMPLETA_279286CS.0.docx - **Tipo contratto:** acquisto - **Tipologia:** didattica laboratoriale - **Dispositivo collegabile (nome/codice):** Kit di orbitali atomici - **Codice CND presente:** NO - **Classe prevista:** NO - **Proprietà:** originale - **Codice CPV:** 38430000-8: Apparecchi per analisi e rivelazione

ARTICOLO

Codice articolo 215426CS

Nome commerciale Modelli molecolari chimica organica e inorganica

Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: MMS-004 - **Nome commerciale:** Modelli molecolari chimica organica e inorganica - **Descrizione tecnica:** didattica laboratoriale - Dispositivo collegabile: Modelli molecolari chimica organica e inorganica - originale - - **CPV:** 38430000-8 - **Prezzo:** 43,12 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** 215426CS - **Immagine:** 215426.4.jpg - **Marca:** Moly-mod - **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:** VEDI SCHEDA COMPLETA_215426CS.0.docx - **Tipo contratto:** acquisto - **Tipologia:** didattica laboratoriale - **Dispositivo collegabile (nome/codice):** Modelli molecolari chimica organica e inorganica - **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

ARTICOLO

Codice articolo 338414CS
Nome commerciale Introduzione alla chimica
Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: B20GRA - **Nome commerciale:** Introduzione alla chimica - **Descrizione tecnica:** didattica laboratoriale - **Dispositivo collegabile:** Introduzione alla chimica - originale - - **CPV:** 38430000-8 - **Prezzo:** 299,40 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** 338414CS - **Immagine:** 338414.4.jpg - **Marca:** Campustore - **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:** VEDI SCHEDA COMPLETA_338414CS.0.docx - **Tipo contratto:** acquisto - **Tipologia:** didattica laboratoriale - **Dispositivo collegabile (nome/codice):** Introduzione alla chimica - **Codice CND presente:** NO - **Classe prevista:** NO - **Proprietà:** originale - **Codice CPV:** 38430000-8: Apparecchi per analisi e rivelazione

ARTICOLO

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:** 215427.4.jpg - **Marca:** Molymod - **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:** VEDI SCHEDA COMPLETA_215427CS.0.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.