


INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura	109577
Codice ident. Gara (CIG)	ZC33860898
Codice Unico di Progetto (CUP)	I99J22000150006
Strumento di acquisto	 MePa
Iniziativa/Bando	Beni

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase	7001815	Data creazione	29/10/2022 09:10
Nome fase	Ordine		
Giorni per accettazione	4 giorni lavorativi a partire dalla data di invio		
Giorni per annullamento	4 giorni lavorativi a partire dalla data di invio		

DATI DELL'AMMINISTRAZIONE

Ente acquirente	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - A. VOLTA		
Ufficio	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "A. VOLTA"		
Codice fiscale	92063450859	Codice univoco ufficio IPA	UFWZX3
Indirizzo sede	VIA NINO MARTOGLIO N. 1		
Città	93100 - CALTANISSETTA(CL)		
Recapito telefonico	0934591533		
Email	CLISO1900D@ISTRUZIONE.IT		
Punto Ordinante	VITO PARISI / CF: PRSVTI61A25B521T		

Riepilogo economico

Codice articolo	Descrizione	Prezzo	Quantità	Aliquota IVA %	Importo IVA esclusa
288223CS	CampuStore - Limatura di ferro	€ 2,65/pezzo	10	22 %	€ 26,5
315823CS	Twirse - Kit ottica geometrica con laser multiraggio rosso e verde	€ 557,5/pezzo	2	22 %	€ 1115,00

Totale ordine(IVA esclusa)	€ 1141,5
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 251,13
Totale ordine (IVA inclusa)	€ 1392,63

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo 315823CS
Nome commerciale Twinse - Kit ottica geometrica con laser multiraggio rosso e verde
Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: DO108019 - **Nome commerciale:** Twinse - Kit ottica geometrica con laser multiraggio rosso e verde - **Descrizione tecnica:** Scheda madre - Fattore di forma: ATX - Slot di espansione: 1 - **Codice CPV:** 30237140-2-Schede madri - **Prezzo:** 557,5 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** 315823CS - **Immagine:** campustore.jpg - **Marca della scheda madre:** Adafruit - **Tempo di consegna:** 20 giorni lavorativi - **Lotto minimo per unità di vendita:** 1 pezzo - **Disponibilità minima garantita:** 50 pezzo - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Tipo contratto:** acquisto - **Allegato:** campustore.pdf - **Fattore di forma della scheda:** ATX - **Socket disponibile:** NO - **Numero di Slot di espansione:** 1 - **Codice CPV:** 30237140-2: Schede madri

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo 288223CS
Nome commerciale CampuStore - Limatura di ferro
Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: IFDRM - **Nome commerciale:** CampuStore - Limatura di ferro - **Descrizione tecnica:** Scheda madre - Fattore di forma: ATX - Slot di espansione: 1 - **Codice CPV:** 30237140-2-Schede madri - **Prezzo:** 2,65 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** 288223CS - **Immagine:** campustore.jpg - **Marca della scheda madre:** Adafruit - **Tempo di consegna:** 20 giorni lavorativi - **Lotto minimo per unità di vendita:** 1 pezzo - **Disponibilità minima garantita:** 50 pezzo - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Tipo contratto:** acquisto - **Allegato:** campustore.pdf - **Fattore di forma della scheda:** ATX - **Socket disponibile:** NO - **Numero di Slot di espansione:** 1 - **Codice CPV:** 30237140-2: Schede madri

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.