

INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura 153762
 Codice ident. Gara (CIG) 9509337922
 Codice Unico di Progetto (CUP) E99J21011270001
 Strumento di acquisto  MePa
 Iniziativa/Bando Beni

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase 7066208 Data creazione 12/12/2022 11:37
 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 COMPRENSIVO DI PERUGIA - 3
 Ufficio ISTITUTO COMPRENSIVO PERUGIA 3
 Codice fiscale 94152430545 Codice univoco ufficio IPA Non presente
 Indirizzo sede VIALE ROMA,15
 Città 06121 - PERUGIA(PG)
 Recapito telefonico +390755726094
 Email PGPS09000X@ISTRUZIONE.IT
 Punto Ordinante STEFANIA MORETTI / CF: MRTSFN68B67G478Y

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
288141CS	IS-VET - Kit Energia	€ 233,00/pezzo	1	22 %	€ 233,00
181169CS	NOVA RICO - Tellurio elettrico Nova Rico per Astronomia	€ 693,00/pezzo	1	22 %	€ 693,00

Totale ordine(IVA esclusa)	€ 926,00
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 203,72
Totale ordine (IVA inclusa)	€ 1129,72

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo 181169CS
Nome commerciale NOVA RICO - Tellurio elettrico Nova Rico per Astronomia
Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: 0316TEPOITLNOORO - **Nome commerciale:** NOVA RICO - Tellurio elettrico Nova Rico per Astronomia - **Descrizione tecnica:** Scheda madre - **Fattore di forma:** ATX - **Slot di espansione:** 1 - **Codice CPV:** 30237140-2-Schede madri - **Prezzo:** 693,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** 181169CS - **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 288141CS
Nome commerciale IS-VET - Kit Energia
Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: 70555 - **Nome commerciale:** IS-VET - Kit Energia - **Descrizione tecnica:** Scheda madre - **Fattore di forma:** ATX - **Slot di espansione:** 1 - **Codice CPV:** 30237140-2-Schede madri - **Prezzo:** 233,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** 288141CS - **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.