

INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura	31695
Codice ident. Gara (CIG)	ZE53729EFO
Codice Unico di Progetto (CUP)	I49J21004640001
Strumento di acquisto	 MePa
Iniziativa/Bando	Beni

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase	6877519	Data creazione	14/07/2022 13:30
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 - DUSMET		
Ufficio	LICEO SCIENTIFICO STATALE E. FERMI PATERNO'		
Codice fiscale	80011980879	Codice univoco ufficio IPA	Non presente
Indirizzo sede	VIA MONTI ROSSI N. 14		
Città	95030 - NICOLOSI(CT)		
Recapito telefonico	3406131211		
Email	MARIAANNUNZIATA.NICOLOSI@ISTRUZIONE.GOV.IT		
Punto Ordinante	MARIA NICOLOSI / CF: NCLMRA65M46C351N		

FORNITORE CONTRAENTE

Ragione Sociale	CAMPUSTORE SRL
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 FATTURAZIONE

Indirizzo di consegna	VIA MONTI ROSSI N. 14, NICOLOSI(CATANIA)
Indirizzo di fatturazione	VIA MONTI ROSSI N. 14, NICOLOSI(CATANIA)
Modalità di pagamento	Non presente

NOTE ALL'ORDINE

N.A.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Allegati	Non presente
Indica in % la quota coperta dai fondi PNRR (inserisci 0 se non utilizzerai fondi PNRR)	100
Verranno utilizzati fondi PNRR per questo acquisto?	Sì

Riepilogo economico

Codice articolo	Descrizione	Prezzo	Quantità	Aliquota IVA %	Importo IVA esclusa
336364	iRobot - iRobot Education Root rt1	€ 229,5/pezzo	2	22 %	€ 459
313133	Makeblock - Ultimate 2.0 - Kit Robot 10 in 1	€ 423,53/pezzo	1	22 %	€ 423,53
334882	Ultimaker 2+ Connect Stampante 3D	€ 2250/pezzo	1	22 %	€ 2250
325510	Arduino CTC GO! - Core Module	€ 1496/pezzo	1	22 %	€ 1496

Totale ordine(IVA esclusa)	€ 4628,53
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 1018,28
Totale ordine (IVA inclusa)	€ 5646,81

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo 325510
 Nome commerciale Arduino CTC GO! - Core Module
 Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: AKX00015 - Nome commerciale: Arduino CTC GO! - Core Module - Prezzo: 1496 - Unità di vendita: pezzo - Area di consegna o erogazione: ITALIA - Codice articolo fornitore: 325510 - Immagine: campustore.jpg - Marca della scheda madre: Arduino - Garanzia aggiuntiva prevista: NO - Assistenza aggiuntiva prevista: NO - Assistenza aggiuntiva: - Tipo contratto: acquisto - Allegato: campustore.pdf - URL immagine: - Fattore di forma della scheda: BTX - Socket disponibile: NO - Numero di Slot di espansione: 1 - Codice CPV: 30237140-2:Schede madri

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo 336364
 Nome commerciale iRobot - iRobot Education Root rt1
 Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: RT001 - Nome commerciale: iRobot - iRobot Education Root rt1 - Descrizione tecnica: Scheda madre - Fattore di forma: ATX - Slot di espansione: 1 - Codice CPV: 30237140-2:Schede madri - Prezzo: 229,5 - Unità di vendita: pezzo - Area di consegna o erogazione: ITALIA - Codice articolo fornitore: 336364 - 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 - Garanzia aggiuntiva: - Assistenza aggiuntiva prevista: NO - Assistenza aggiuntiva: - Tipo contratto: acquisto - Allegato: campustore.pdf - URL immagine: - 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

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo 334882
 Nome commerciale Ultimaker 2+ Connect Stampante 3D
 Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: 215810 - **Nome commerciale:** Ultimaker 2+ Connect Stampante 3D - **Descrizione tecnica:** Scheda madre - **Fattore di forma:** ATX - **Slot di espansione:** 1 - **Codice CPV:** 30237140-2-Schede madri - **Prezzo:** 2250 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** 334882 - **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 - **Garanzia aggiuntiva:** - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva:** - **Tipo contratto:** acquisto - **Allegato:** campustore.pdf - **URL immagine:** - **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 313133
 Nome commerciale Makeblock - Ultimate 2.0 - Kit Robot 10 in 1
 Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: 90040 - **Nome commerciale:** Makeblock - Ultimate 2.0 - Kit Robot 10 in 1 - **Descrizione tecnica:** Scheda madre - **Fattore di forma:** ATX - **Slot di espansione:** 1 - **Codice CPV:** 30237140-2-Schede madri - **Prezzo:** 423,53 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** 313133 - **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 - **Garanzia aggiuntiva:** - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva:** - **Tipo contratto:** acquisto - **Allegato:** campustore.pdf - **URL immagine:** - **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.