

CRIS009009 - codiceAOO - REGISTRO PROTOCOLLO - 0010372 - 26/10/2024 - v1.2 - U

Nr. Procedura	827442
Codice ident. Gara (CIG)	B3EBF4237D
Codice Unico di Progetto (CUP)	Non presente
Strumento di acquisto	 MePa
Iniziativa/Bando	Beni

INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. fase	8134643	Data creazione	21/10/2024 15:57
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 TECNICO INDUSTRIALE STATALE - GALILEO GALILEI
Ufficio	Uff_eFatturaPA
Codice fiscale	82011270194
Codice univoco ufficio iPA	UFC22P
Indirizzo sede	Via Matilde Di Canossa, 21
Città	26013 - CREMA(CR)
Recapito telefonico	0373256939
Email	CRIS009009@ISTRUZIONE.IT
Punto Ordinante	PAOLA ORINI / CF: RNOPLA64S41D142U

Firmato digitalmente dal Dirigente Scolastico prof.ssa ORINI PAOLA ai sensi del C.A.D.

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 MATILDE DI CANNOSA 21, CREMA(CREMONA)
Indirizzo di fatturazione VIA MATILDE DI CANNOSA 21, CREMA(CREMONA)
Modalità di pagamento Non presente

ULTERIORI INFORMAZIONI

Indica in % la quota coperta dai fondi
PNRR (inserisci 0 se non utilizzerai fondi 0
PNRR)
Se hai necessità di allegare un
documento all'ordine utilizza questo
spazio
Verranno utilizzati fondi PNRR per
questo acquisto? Non presente
No

CRIS009009 - codiceAOO - REGISTRO PROTOCOOLLO - 0010372 - 26/10/2024 - V1.2 - U

Firmato digitalmente dal Dirigente Scolastico prof.ssa ORINI PAOLA ai sensi del C.A.D.

Riepilogo economico

Codice articolo	Descrizione	Prezzo	Quantità	Aliquota IVA %	Importo IVA esclusa
289473CS	TI-Nspire CX Docking Station Texas Instruments	€ 128,97/pezzo	6	22 %	€ 773,82

Totale ordine(IVA esclusa)	€ 773,82
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 170,24
Totale ordine (IVA inclusa)	€ 944,06

Dettaglio articoli

	ARTICOLO
Codice articolo	289473CS
Nome commerciale	TI-Nspire CX Docking Station Texas Instruments
Centro di costo	Non presente
Caratteristiche	<p>Codice articolo produttore: N3DS/PWB/11E1/A - Nome commerciale: TI-Nspire CX Docking Station Texas Instruments - Descrizione tecnica: Accessorio per l'alimentazione: distributore di alimentazione - CPV: 30237280-5 - Prezzo: 128,97 - Unità di vendita: pezzo - Area di consegna o erogazione: ITALIA - Codice articolo fornitore: 289473CS - Immagine: campustore.jpg - Marca: Texas 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 - Tipo contratto: acquisto - Note: Per informazioni scrivere a info@campustore.it - Tipologia del dispositivo: distributore di alimentazione - Numero prese: 10 - Tipologia di prese: tipo F - Potenza: 100 VA - Codice CPV: 30237280-5: Accessori per alimentazione elettrica</p>

CRIS009009 - codiceAOO - REGISTRO PROTOCOLLO - 0010372 - 26/10/2024 - VI.2 - U

Firmato digitalmente dal Dirigente Scolastico prof.ssa ORINI PAOLA ai sensi del C.A.D.

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.

Firmato digitalmente dal Dirigente Scolastico prof.ssa ORINI PAOLA ai sensi del C.A.D.