


INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura 350614  
Codice ident. Gara (CIG) 9963311057  
Codice Unico di Progetto (CUP) B54D22004000006  
Strumento di acquisto  MePa  
Iniziativa/Bando Beni

I.I.S. "I. E V. FLORIO" - ERICE  
Prot. 0013226 del 09/08/2023  
VI (Uscita)

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase 7375355 Data creazione 09/08/2023 11:44  
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 DI ISTRUZIONE SUPERIORE DI ERICE - IGNAZIO E VINCENZO FLORIO  
Ufficio ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "I. E V" FLORIO ERICE  
Codice fiscale 93085840812 Codice univoco ufficio IPA X94Y40  
Indirizzo sede VIA BARRESI, 26  
Città 91016 - ERICE(TP)  
Recapito telefonico 0923556001  
Email TPIS03300R@PEC.ISTRUZIONE.IT  
Punto Ordinante GIUSEPPA MANDINA / CF: MNDGPP73L52C286W

FORNITORE CONTRAENTE

Ragione Sociale	DUOTEK SERVICE S.R.L.
Forma societaria	SRL
Partita Iva	02410900811
Indirizzo sede	VIA DELLE NAIADI, 25
Città	91100 - TRAPANI(TP)
Recapito telefonico	0923364413
Email	ACQUISTIPA@DUOTEKSERVICE.IT

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Indirizzo di consegna	VIA BARRESI, 26, ERICE(TRAPANI)
Indirizzo di fatturazione	VIA BARRESI, 26, ERICE(TRAPANI)
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

Riepilogo economico

Codice articolo	Descrizione	Prezzo	Quantità	Aliquota IVA %	Importo IVA esclusa
DTSLABOSHOO L	Progetto Laboschool	€ 129029,00/pezzo	1	22 %	€ 129029,00

Totale ordine(IVA esclusa)	€ 129029,00
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 28386,38
Totale ordine (IVA inclusa)	€ 157415,38

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo DTSLABOSHOOOL

Nome commerciale Progetto Laboschool

Centro di costo Non presente

Caratteristiche

**Codice articolo produttore:** DTSLABOSHOOOL - **Nome commerciale:** Progetto Laboschool - **Descrizione tecnica:** Notebook elettronico - ultraleggero - AMD - Dimensione schermo: 15,6 pollici - Risoluzione (HxV): 1920x1080 pixel - Dimensione memoria: 8 GB - Dimensione hard disk: 256 GB - Sistema operativo: Microsoft Windows 11 - CPV: 30213100-6 - **Prezzo:** 129029,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** TRAPANI - **Codice articolo fornitore:** DTSLABOSHOOOL - **Immagine:** dtlogo.jpg - **Marca del notebook:** Hewlett Packard - **Tempo di consegna:** 90 giorni lavorativi - **Lotto minimo per unità di vendita:** 1 pezzo - **Disponibilità minima garantita:** 5 pezzi - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Tipo contratto:** acquisto - **Allegato:** offerta\_alberghiero\_erice\_signed.pdf - **Tipologia di notebook:** ultraleggero - **Marca del processore:** AMD - **Disponibilità benchmark prestazionale (sviluppatore) (come da circolare Agid 6/2017):** NO - **Dimensione della memoria RAM:** 8 GB - **Dimensione dello schermo:** 15,6 pollici - **Capacità dell'hard disk:** 256 GB - **Sistema operativo presente:** SI - **Sistema operativo:** Microsoft Windows 11 - **Risoluzione dello schermo (HxV):** 1920x1080 pixel - **Peso:** 1,7 kg - **Codice CPV:** 30213100-6: Computer portatili

#### 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.