

INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura	448041
Codice ident. Gara (CIG)	Z603D86753
Codice Unico di Progetto (CUP)	I14D22003040006
Strumento di acquisto	MePa
Iniziativa/Bando	Beni

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase	7530948	Data creazione	30/11/2023 15:11
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 - LUCA DA PENNE - MARIO DEI FIORI		
Ufficio	I.I.S."LUCA DA PENNE MARIO DEI FIORI"		
Codice fiscale	91129160684	Codice univoco ufficio IPA	Non presente
Indirizzo sede	VIA DANTE ALIGHIERI N.8		
Città	65017 - PENNE(PE)		
Recapito telefonico	0858279517		
Email	PEIS01100V@ISTRUZIONE.IT		
Punto Ordinante	ELEONORA DELL'OSO / CF: DLLLNR63A50C632Q		

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

**FORNITORE CONTRAENTE**

Ragione Sociale	ALFANET
Forma societaria	SRL
Partita Iva	01758240681
Indirizzo sede	VIA MONTI SIMBRUINI 6
Città	65121 - PESCARA(PE)
Recapito telefonico	0852058855
Email	INFO@PEC.ALFANETITALIA.IT

**INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE**

Indirizzo di consegna	VIA DANTE ALIGHIERI N.8, PENNE(PESCARA)
Indirizzo di fatturazione	VIA DANTE ALIGHIERI N.8, PENNE(PESCARA)
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

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
Z2865H2	Z2865H2	€ 1880,00/pezzo	1	22 %	€ 1880,00

<b>Totale ordine(IVA esclusa)</b>	€ 1880,00
<b>Totale sconti applicati</b>	Non presente
<b>Totale IVA</b>	€ 413,6
<b>Totale ordine (IVA inclusa)</b>	€ 2293,6

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo	Z2865H2
Nome commerciale	Z2865H2
Centro di costo	Non presente

Caratteristiche

**Codice articolo produttore:** Z2865H2 - **Nome commerciale:** Z2865H2 - **Descrizione tecnica:** Personal computer - tower - Intel - Velocità processore: 2 GHz - Dimensione memoria: 64 GB - Dimensione hard disk: 512 GB - Sistema operativo: Microsoft Windows 11pro - CPV: 30213000-5 - **Prezzo:** 1880,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ABRUZZO - **Codice articolo fornitore:** Z2865H2 - **Immagine:** z2.png - **Marca del personal computer:** HP - **Tempo di consegna:** 10 giorni lavorativi - **Lotto minimo per unità di vendita:** 1 pezzo - **Disponibilità minima garantita:** 100 pezzo - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Tipo contratto:** acquisto - **Allegato:** z2tower.pdf - **Tipologia di dispositivo:** tower - **Marca del processore:** Intel - **Velocità processore:** 2 GHz - **Hard disk presente:** SI - **Tipologia di hard disk:** SSD - **Capacità dell'hard disk:** 512 GB - **Memoria RAM presente:** SI - **Memoria RAM:** 64 GB - **Schermo presente:** NO - **Sistema operativo presente:** SI - **Sistema operativo:** Microsoft Windows 11pro - **Codice CPV:** 30213000-5: Computer personali

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.