••• INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI

Nr. Procedura 401247

Codice ident. Gara (CIG) Z903CD55F6

Codice Unico di Progetto (CUP) H16G23000050004

Strumento di acquisto MePa

Iniziativa/Bando Beni

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA

Nr. fase 7455013 **Data creazione** 19/10/2023 09:31

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

.....

Ente acquirente COMUNE DI FIRENZE

Ufficio DSI - SERVIZIO SICUREZZA, INFRASTRUTTURA E ARCHITETTURA IT DELL'ENTE

Codice fiscale 01307110484 Codice univoco ufficio IPA D9IDV3

Indirizzo sede VIA REGINALDO GIULIANI, 250

Città 50100 - FIRENZE(FI)

Recapito telefonico 0553283813

Email LUCA.BERTELLI@COMUNE.FI.IT

Punto Ordinante LUCA BERTELLI / CF: BRTLCU73T06D612K

DATI:



FORNITORE:

Ragione Sociale ITS SRL UNIPERSONALE

Forma societaria SRL

Partita Iva 04066840283

Indirizzo sede VIA VIGONOVESE 79L

Città 35127 - PADOVA(PD)

Recapito telefonico 0495730207

Email ITS@PEC.VOLPATOLUCA.IT

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E:

Indirizzo di consegna VIA REGINALDO GIULIANI, 250, FIRENZE(FIRENZE)

Indirizzo di fatturazione VIA REGINALDO GIULIANI, 250, FIRENZE(FIRENZE)

Modalità di pagamento Non presente

DATI DA INSERIRE IN FATTURA

Determinazione Dirigenziale 8390/2023 - impegno 7238 sub 13

CIG Z903CD55F6 - CUP H16G23000050004

••••• ULTERIORI INFORMAZIONI •

NOTE:

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 Non presente

spazio

Verranno utilizzati fondi PNRR per

questo acquisto?

No



Riepilogo economico

Codice articolo	Descrizione	Prezzo	Quantità	Aliquota IVA %	Importo IVA esclusa
SFP-10G-LR=	Cisco - Modulo transceiver	€ 949,00/pezzo	5	22 %	€ 4745,00
	SFP+ - 10 GigE - 10GBase-LR - modalita singola LC/PC - SFP-10G-LR=				

€ 4745,00	Totale ordine(IVA esclusa)
Non presente	Totale sconti applicati
€ 1043,9	Totale IVA
€ 5788,9	Totale ordine (IVA inclusa)



Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE: •

Codice articolo SFP-10G-LR=

Nome commerciale Cisco - Modulo transceiver SFP+ - 10 GigE - 10GBase-LR - modalita singola LC/PC

Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: SFP-10G-LR= - Nome commerciale: Cisco - Modulo transceiver SFP+ - 10 GigE - 10GBase-LR - modalita singola LC/PC - SFP-10G-LR= - Descrizione tecnica: switch di accesso fast ethernet - Banda minima della matrice di switching: - Throughput minimo: - Predisposizione gestione layer: - Gestibilità: SNMP - Posizione: da tavolo - Codice CPV: 32422000-7-Componenti di rete - Prezzo: 949,00 - Unità di vendita: pezzo - Area di consegna o erogazione: ITALIA - Codice articolo fornitore: SFP-10G-LR= - Immagine: itssrl_logo.jpg - Marca: Cisco - Tempo di consegna: 7 giorni lavorativi - Lotto minimo per unità di vendita: 5 pezzo - Disponibilità minima garantita: 200 pezzo - Garanzia aggiuntiva prevista: NO - Assistenza aggiuntiva prevista: NO - Allegato: acqinf. pdf - Tipo contratto: acquisto - Standard di connessione: ethernet - Tipo di connettore: ethernet RJ45 10/100/1000 base TX - Posizione: da tavolo - Alimentazione porte per modulo: non PoE - Numero di porte per modulo: 1 - Schermatura: SI - Gestibilità: SNMP - Tipologia di dispositivo: switch di accesso fast ethernet - Assorbimento potenza al 100% del troughput: 99 W - Codice CPV: 32422000-7: Componenti di rete



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.