


INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura 316157
 Codice ident. Gara (CIG) 9915305089
 Codice Unico di Progetto (CUP) G34D22006600006
 Strumento di acquisto  MePa
 Iniziativa/Bando Beni

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase 7317416 Data creazione 23/06/2023 17:18
 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 SUPERIORE ISTRUZIONE SECONDARIA - F. DE SANCTIS - O. D'AGOSTINO
 Ufficio DIRIGENTE SCOLASTICO
 Codice fiscale 80000030645 Codice univoco ufficio IPA UFC8Z8
 Indirizzo sede VIA TUORO CAPPUCCINI 44
 Città 83100 - AVELLINO(AV)
 Recapito telefonico 08251643321
 Email AVIS029002@ISTRUZIONE.IT
 Punto Ordinante PIETRO CATERINI / CF: CTRPTR60R08H006N

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

FORNITORE CONTRAENTE

Ragione Sociale TELECOM ITALIA SPA
 Forma societaria SPA
 Partita Iva 00488410010
 Indirizzo sede VIA GAETANO NEGRI, 1
 Città 20100 - MILANO(MI)
 Recapito telefonico 800333666
 Email GESTIONE.CONVENZIONI@PEC.TELECOMITALIA.IT

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Indirizzo di consegna VIA TUORO CAPPUCCINI 44, AVELLINO(AVELLINO)
 Indirizzo di fatturazione VIA TUORO CAPPUCCINI 44, AVELLINO(AVELLINO)
 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
GOOPM0606	GOOPM0606	€ 4590,00/licenza	1	22 %	€ 4590,00

Totale ordine(IVA esclusa)	€ 4590,00
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 1009,8
Totale ordine (IVA inclusa)	€ 5599,8

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo GOOPM0606

Nome commerciale GOOPM0606

Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: GOOPM0606 - **Nome del software:** GOOPM0606 - **Descrizione tecnica:** software di utilità - **Sistemi operativi compatibili:** VEDI ALLEGATO - **Codice CPV:** 48771000-3 - **Prezzo:** 4590,00 - **Unità di vendita:** licenza - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** GOOPM0606 - **Marca:** VEDI ALLEGATO - **Tipo di software:** software di utilità - **Lotto minimo per unità di vendita:** 500 licenza - **Disponibilità minima garantita:** 500 licenza - **Tempo di consegna:** 30 giorni lavorativi - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Note:** Prezzo Complessivo x 36 mesi da pagare in unica soluzione - **Allegato:** goopm0606.pdf - **Tipo contratto:** acquisto - **Versione ed edizione:** VEDI ALLEGATO - **Tipo licenza:** software proprietario - **Limitatezza durata licenze:** limitata - **Durata della licenza:** 36 mesi - **Numero utenti:** 500 - **Dominio linguistico:** tutte le lingue - **Sistema operativo compatibile:** VEDI ALLEGATO - **Contenuto del pacchetto:** DVD di installazione + manuale d'installazione + manuale d'uso on line + licenza e certificato di licenza d'uso - **Codice CPV:** 48771000-3: Pacchetti software generali

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.