


INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura	104980
Codice ident. Gara (CIG)	Z07380E328
Codice Unico di Progetto (CUP)	J79J22000740006
Strumento di acquisto	 MePa
Iniziativa/Bando	Beni

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase	6995850	Data creazione	26/10/2022 11:40
Nome fase	Ordine		
Giorni per accettazione	4 giorni lavorativi a partire dalla data di invio		
Giorni per annullamento	4 giorni lavorativi a partire dalla data di invio		

DATI DELL'AMMINISTRAZIONE

Ente acquirente	ISTITUTO COMPRENSIVO - LAZZARO SPALLANZANI		
Ufficio	ISTITUTO COMPRENSIVO LAZZARO SPALLANZANI		
Codice fiscale	90164420276	Codice univoco ufficio IPA	Non presente
Indirizzo sede	VIA CIMA D'ASTA 8		
Città	null - VENEZIA(VE)		
Recapito telefonico	0418777070		
Email	VEIC875005@ISTRUZIONE.IT		
Punto Ordinante	ANTONINA RANDAZZO / CF: RNDNNN65R47I754G		

FORNITORE CONTRAENTE

Ragione Sociale	MONTI & RUSSO DIGITAL SRL
Forma societaria	SRL
Partita Iva	07311000157
Indirizzo sede	VIA LIGURIA 76
Città	20025 - LEGNANO(MI)
Recapito telefonico	0331545181
Email	MONTIRUSSO@PEC.INTERCOM.IT

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Indirizzo di consegna	VIA CIMA D'ASTA 8, VENEZIA(VENEZIA)
Indirizzo di fatturazione	VIA CIMA D'ASTA 8, VENEZIA(VENEZIA)
Modalità di pagamento	Non presente

NOTE ALL'ORDINE

Si richiede anche documentazione tracciabilità flussi e documento di riconoscimento

ULTERIORI INFORMAZIONI

Se hai necessità di allegare un documento all'ordine utilizza questo spazio	Requisiti art 80.docx
Indica in % la quota coperta dai fondi PNRR (inserisci 0 se non utilizzerai fondi PNRR)	0
Verranno utilizzati fondi PNRR per questo acquisto?	No

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
POTYS-MR	Poty, orto verticale / modello S pack	€ 179,00/licenza	2	22 %	€ 358,00

<b>Totale ordine(IVA esclusa)</b>	€ 358,00
<b>Totale sconti applicati</b>	Non presente
<b>Totale IVA</b>	€ 78,76
<b>Totale ordine (IVA inclusa)</b>	<b>€ 436,76</b>

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo	POTYS-MR
Nome commerciale	Poty, orto verticale / modello S pack
Centro di costo	Non presente

Caratteristiche

**Codice articolo produttore:** POTYS-MR - **Nome del software:** Poty, orto verticale / modello S pack - **Descrizione tecnica:** software multimediale - Sistemi operativi compatibili: ND - Codice CPV: 48771000-3-Pacchetti software generali - **Prezzo:** 179,00 - **Unità di vendita:** licenza - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** POTYS-MR - **Immagine:** logo\_mr\_digital\_mepa-min.jpg - **Marca:** Hexagro - **Tipo di software:** software multimediale - **Lotto minimo per unità di vendita:** 1 licenza - **Disponibilità minima garantita:** 100 licenza - **Tempo di consegna:** 10 giorni lavorativi - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Allegato:** allegato.docx - **Tipo contratto:** acquisto - **Versione ed edizione:** ND - **Tipo licenza:** free software - **Limitatezza durata licenze:** illimitata - **Numero utenti:** 1 - **Dominio linguistico:** tutte le lingue - **Sistema operativo compatibile:** ND - **Contenuto del pacchetto:** solo chiave di licenza - **Codice CPV:** 48771000-3: Pacchetti software generali

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.