

INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura 1277646
 Codice ident. Gara (CIG) B898DB4606
 Codice Unico di Progetto (CUP) Non presente
 Strumento di acquisto MePa
 Iniziativa/Bando Beni

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase 8746280 Data creazione 10/10/2025 12:25
 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 SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO - VIRGILIO
 Ufficio Uff_eFatturaPA
 Codice fiscale 80004680197
 Codice univoco ufficio iPA UF01YC
 Indirizzo sede Via Trebbia, 1
 Città 26100 - CREMONA(CR)
 Recapito telefonico 037228270
 Email CRIC824007@ISTRUZIONE.IT
 Punto Ordinante DANIELA MARZANI / CF: MRZDNL63B43D150A

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

FORNITORE CONTRAENTE

Soggetto contraente C2 SRL
 Ragione sociale C2 SRL
 Forma societaria SRL
 Partita Iva 01121130197
 Indirizzo sede VIA P. FERRARONI N. 9
 Città 26100 - CREMONA(CR)
 Recapito telefonico 0372451255
 Email C2GROUP@ARUBAPEC.IT

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Indirizzo di consegna VIA TREBBIA, 1, CREMONA(CREMONA)
 Indirizzo di fatturazione VIA TREBBIA, 1, CREMONA(CREMONA)
 Modalità di pagamento Non presente

ULTERIORI INFORMAZIONI

Indica in % la quota coperta dai fondi
 PNRR (inserisci 0 se non utilizzerai fondi PNRR) 0
 Se hai necessità di allegare un documento all'ordine utilizza questo spazio Non presente
 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
C2.Y4P9X8.MM	RINNOVO MICROSOFT 1 ANNO	€ 1368,00/licenza	1	22 %	€ 1368,00

Totale ordine(IVA esclusa)	€ 1368,00
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 300,96
Totale ordine (IVA inclusa)	€ 1668,96

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo	C2.Y4P9X8.MM
Nome commerciale	RINNOVO MICROSOFT 1 ANNO
Centro di costo	Non presente
Categoria	Licenze software-Mepa Beni
Scheda Tecnica	3233 - Software

Caratteristiche

Codice articolo produttore: C2.Y4P9X8.MM - **Nome del software:** RINNOVO MICROSOFT 1 ANNO - **Descrizione tecnica:** software di utilità - Sistemi operativi compatibili: Multiplatforma - **Garanzia:** produttore 1 anni - **CPV:** 48771000-3 - **Prezzo:** 1368,00 - **Unità di vendita:** licenza - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** C2.Y4P9X8.MM - **Immagine:** c2_logo_new.png - **Marca:** MICROSOFT - **Tipo di software:** software di utilità - **Lotto minimo per unità di vendita:** 1 licenza - **Disponibilità minima garantita:** 1 licenza - **Tempo di consegna:** 5 giorni lavorativi - **Garanzia:** produttore 1 anni - **Assistenza prevista:** NO - **Note:** Per informazioni scrivere a: licenze@c2group.it - **Tipo contratto:** acquisto - **Versione ed edizione:** EDU - 2025 - **Tipo licenza:** software proprietario - **Limitatezza durata licenze:** limitata - **Durata della licenza:** 12 mesi - **Numero utenti:** 1 - **Dominio linguistico:** tutte le lingue - **Sistema operativo compatibile:** Multiplatforma - **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.