

INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura 461469
 Codice ident. Gara (CIG) A03C3FC21F
 Codice Unico di Progetto (CUP) B44D22003520006
 Strumento di acquisto  MePa
 Iniziativa/Bando Beni

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase 7549541 Data creazione 13/12/2023 14:04
 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 COMPRENSIVO - ASCOLI
 Ufficio Uff_eFatturaPA
 Codice fiscale 80126130154 Codice univoco ufficio IPA UF8WVZ
 Indirizzo sede Via Luigi De Andreis, 10
 Città 20100 - MILANO(MI)
 Recapito telefonico +390288447150
 Email miic8dw00r@istruzione.it
 Punto Ordinante Francesca Scarpino / CF: SCRFNC75C59M208I

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

FORNITORE CONTRAENTE

Ragione Sociale	CASA EDITRICE LEARDINI GUERRINO SRL
Forma societaria	SRL
Partita Iva	02614070411
Indirizzo sede	ZONA ARTIGIANALE LOC.PRATO N.1R
Città	61023 - MACERATA FELTRIA(PU)
Recapito telefonico	072274780
Email	AMMINISTRAZIONELEARDINI@PCERT.POSTECERT.IT

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Indirizzo di consegna	Via Luigi De Andreis 10, MILANO(MILANO)
Indirizzo di fatturazione	Via Luigi De Andreis, MILANO(MILANO)
Modalità di pagamento	Non presente

NOTE

Per quanto concerne il contenuto da inserire su ogni targa, si attendono indicazioni da parte della società

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
TAPONP30X40	Targa in plexiglass da 5 mm f. to cm 30x40 con 4 fori e stampa digitale diretta	€ 55,00/pezzo	5	22 %	€ 275,00

Totale ordine(IVA esclusa)	€ 275,00
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 60,5
Totale ordine (IVA inclusa)	€ 335,5

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo	TAPONP30X40
Nome commerciale	Targa in plexiglass da 5 mm f.to cm 30x40 con 4 fori e stampa digitale diretta
Centro di costo	Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: TAPONP30X40 - **Nome commerciale:** Targa in plexiglass da 5 mm f.to cm 30x40 con 4 fori e stampa digitale diretta - **Descrizione tecnica:** Badge, portanomi e accessori - **Dimensioni:** 40x30 cm - **Tipologia:** badge - **Materiale:** ppl - **Contenuto della confezione:** 1 - **Codice CPV:** 35123400-6-Tesserini identificativi - **Prezzo:** 55,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Contenuto della confezione:** 1 - **Unità di prodotto:** pezzo - **Prezzo per unità di prodotto:** 55 - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** TAPONP30X40 - **Marca:** All - **Tempo di consegna:** 15 giorni lavorativi - **Lotto minimo per unità di vendita:** 1 pezzo - **Disponibilità minima garantita:** 50000 pezzo - **Tipo contratto:** acquisto - **Codice CPV:** 35123400-6: Tesserini identificativi - **Tipologia:** badge - **Materiale:** ppl - **Dimensioni (LxH):** 40x30 cm - **Lunghezza:** 40 - **Altezza:** 30

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.