


INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura 224463  
 Codice ident. Gara (CIG) ZF73A17DDD  
 Codice Unico di Progetto (CUP) Non presente  
 Strumento di acquisto  MePa  
 Iniziativa/Bando Beni

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase 7173025 Data creazione 28/02/2023 13:35  
 Nome fase Ordine  
 Giorni per accettazione 4 giorni lavorativi a partire dalla data di invio  
 Giorni per annullamento -1 giorni lavorativi a partire dalla data di invio

DATI DELL'AMMINISTRAZIONE

Ente acquirente I.N.A.F. - ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA - OSSERVATORIO ASTROFISICO DI ABRUZZO  
 Ufficio OSSERVATORIO ASTRONOMICO D'ABRUZZO  
 Codice fiscale 97220210583 Codice univoco ufficio IPA Non presente  
 Indirizzo sede VIA MENTORE MAGGINI, SNC  
 Città 64100 - TERAMO(TE)  
 Recapito telefonico 0861439718  
 Email ENZO.BROCATO@INAF.IT  
 Punto Ordinante ENZO BROCATO / CF: BRCNZE59E16L219R

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

FORNITORE CONTRAENTE

Ragione Sociale	GRUPPO GALAGANT SRL
Forma societaria	SRL
Partita Iva	14197361000
Indirizzo sede	VIA COLA DI RIENZO 212
Città	00192 - ROMA(RM)
Recapito telefonico	065651899
Email	MEPA@GRUPPOGALAGANT.IT

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Indirizzo di consegna	VIA MENTORE MAGGINI, SNC, TERAMO(TERAMO)
Indirizzo di fatturazione	VIA MENTORE MAGGINI, SNC, TERAMO(TERAMO)
Modalità di pagamento	Non presente

NOTE ALL'ORDINE

CODICE UNIVOCO UFFICIO: WHWYQW

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	Modello DICH SOSTITUTIVA ASSOLVIMENTO IMPOSTA DI BOLLO _ODA N. 7173025 DITTA GRUPPO GALAGANT SRL ROMA E DICHIARAZIONE TRACCIABILITA DEI FLUSSI FINANZIARI.doc
Verranno utilizzati fondi PNRR per questo acquisto?	No

Riepilogo economico

Codice articolo	Descrizione	Prezzo	Quantità	Aliquota IVA %	Importo IVA esclusa
GTS966917	ISEEVY 16 Canali 4K60 UHD Video Wall Controller 4x4 TV Wall Controller 4K per 16 TV	€ 2599,00/pezzo	1	22 %	€ 2599,00

<b>Totale ordine(IVA esclusa)</b>	€ 2599,00
<b>Totale sconti applicati</b>	Non presente
<b>Totale IVA</b>	€ 571,78
<b>Totale ordine (IVA inclusa)</b>	<b>€ 3170,78</b>

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo	GTS966917
Nome commerciale	ISEEVY 16 Canali 4K60 UHD Video Wall Controller 4x4 TV Wall Controller 4K per 16
Centro di costo	0

Caratteristiche

**Codice articolo produttore:** GTS966917 - **Nome commerciale:** ISEEVY 16 Canali 4K60 UHD Video Wall Controller 4x4 TV Wall Controller 4K per 16 TV - **Descrizione tecnica:** Accessorio per presentazioni - radiocomando - **Codice CPV:** 30124000-4-Parti e accessori di macchine per ufficio - **Prezzo:** 2599,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** GTS966917 - **Immagine:** mepa.png - **Marca:** Oem - **Tempo di consegna:** 30 giorni lavorativi - **Lotto minimo per unità di vendita:** 1 pezzo - **Disponibilità minima garantita:** 20 pezzi - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Allegato:** docmepa.pdf - **Tipo contratto:** acquisto - **Tipologia dell'accessorio per presentazioni:** radiocomando - **Codice CPV:** 30124000-4: Parti e accessori di macchine per ufficio

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.