

INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura	713744
Codice ident. Gara (CIG)	B265692EFB
Codice Unico di Progetto (CUP)	H16G24000060004
Strumento di acquisto	MePa
Iniziativa/Bando	Beni

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase	7965913	Data creazione	09/07/2024 11:54
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	COMUNE DI FIRENZE
Ufficio	DSI - SERVIZIO SICUREZZA, INFRASTRUTTURA E ARCHITETTURA IT DELL'ENTE
Codice fiscale	01307110484
Codice univoco ufficio iPA	D9IDV3
Indirizzo sede	VIA REGINALDO GIULIANI, 250
Città	50100 - FIRENZE(FI)
Recapito telefonico	0553283813
Email	LUCA.BERTELLI@COMUNE.FI.IT
Punto Ordinante	LUCA BERTELLI / CF: BRTL CU73T06D612K

FORNITORE CONTRAENTE

Ragione sociale FINBUC S.R.L.
 Forma societaria SRL
 Partita Iva 08573761007
 Indirizzo sede VIA DI GROTTA PORTELLA, 4
 Città 00044 - FRASCATI(RM)
 Recapito telefonico 0694293408
 Email VENDITEPA.FINBUC@PEC.IT

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Indirizzo di consegna VIA REGINALDO GIULIANI, 250, FIRENZE(FIRENZE)
 Indirizzo di fatturazione VIA REGINALDO GIULIANI, 250, FIRENZE(FIRENZE)
 Modalità di pagamento Non presente

NOTE

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE 5309/2024 - IMPEGNO 7434 SUB 5
 CUP H16G24000060004

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
20G05AY2	HP Scanjet Pro 2600 f1 - Scanner documenti - CMOS/CIS - Duplex - A4/Legal - 1200 dpi x 1200 dpi - fi	€ 202,8/pezzo	7	22 %	€ 1419,6

Totale ordine(IVA esclusa)	€ 1419,6
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 312,31
Totale ordine (IVA inclusa)	€ 1731,91

Dettaglio articoli

ARTICOLO

Codice articolo	20G05AY2
Nome commerciale	HP Scanjet Pro 2600 f1 - Scanner documenti - CMOS/CIS - Duplex - A4/Legal -
Centro di costo	Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: 20G05A - **Nome commerciale:** HP Scanjet Pro 2600 f1 - Scanner documenti - CMOS/CIS - Duplex - A4/Legal - 1200 dpi x 1200 dpi - fi - **Descrizione tecnica:** Scanner - protocollatore - Risoluzione ottica (HxV): 1200x1200 dpi - USB - Formato massimo di scansione: A4 - CPV: 30216110-0 - **Prezzo:** 202,80 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** 20G05AY2 - **Immagine:** finbuc.png - **Marca dello scanner:** Hewlett Packard - **Tempo di consegna:** 3 giorni lavorativi - **Lotto minimo per unità di vendita:** 1 pezzo - **Disponibilità minima garantita:** 10 pezzo - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Note:** Per qualsiasi informazione, contattare gare@finbuc.it - **Tipo contratto:** acquisto - **Tipologia scanner:** protocollatore - **Risoluzione ottica (HxV):** 1200x1200 dpi - **Velocità di scansione:** 25 ppm - **Formato massimo di scansione:** A4 - **Connettività:** USB - **Codice CPV:** 30216110-0: Scanner per uso informatico

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.