

INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura	861578
Codice ident. Gara (CIG)	B441AB54F2
Codice Unico di Progetto (CUP)	G24D23005130006
Strumento di acquisto	MePa
Iniziativa/Bando	Servizi

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase	8181509	Data creazione	12/11/2024 12:31
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 DI EDOLO
Ufficio	Uff_eFatturaPA
Codice fiscale	90019150177
Codice univoco ufficio iPA	UF1EK9
Indirizzo sede	Via MORINO 5
Città	25048 - EDOLO(BS)
Recapito telefonico	036471247
Email	BSIC87000G@ISTRUZIONE.IT
Punto Ordinante	GIACOMINA ANDREOLI / CF: NDRGMN68L63D251R

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

FORNITORE CONTRAENTE

Ragione sociale	TECNOFFICE SRL
Forma societaria	SRL
Partita Iva	02855790982
Indirizzo sede	VIA COSTANTINO, 4
Città	25047 - DARFO BOARIO TERME(BS)
Recapito telefonico	0364536954
Email	TECNOFFICE@ARUBAPEC.IT

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Indirizzo di consegna	VIA MORINO, 5, EDOLO(BRESCIA)
Indirizzo di fatturazione	VIA MORINO, 5, EDOLO(BRESCIA)
Modalità di pagamento	Non presente

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
TO-FORM-12	Corso formazione utilizzo materiale STEM e stampante 3D - solo formatore esperto	€ 1200,00/corso	2	22 %	€ 2400,00

Totale ordine(IVA esclusa)	€ 2400,00
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 528,00
Totale ordine (IVA inclusa)	€ 2928,00

Dettaglio articoli

ARTICOLO

Codice articolo	TO-FORM-12
Nome commerciale	Corso formazione utilizzo materiale STEM e stampante 3D - solo formatore
Centro di costo	Non presente

Caratteristiche

Titolo corso/Contenuti della piattaforma: Corso formazione utilizzo materiale STEM e stampante 3D - solo formatore esperto - **Descrizione tecnica:** Servizi di formazione - informatica - **Fruizione:** in aula - **CPV:** 80500000-9 - **Prezzo:** 1200,00 - **Unità di vendita:** corso - **Area di consegna o erogazione:** BERGAMO, BRESCIA - **Codice articolo fornitore:** TO-FORM-12 - **Tempo di avvio delle attività/Rilascio credenziali di accesso alla piattaforma:** 20 giorni lavorativi - **Disponibilità minima garantita:** 10 corsi/anno - **Tipo contratto:** acquisto - **Note:** corso composta da 12 ore suddivise in 6 incontri - **Brochure del corso/Offerta contenuti della piattaforma:** programma corso aula immersiva.pdf - **Codice CPV:** 80500000-9: Servizi di formazione - **Tipo di corso:** collettivo - **Ambito di formazione:** informatica - **Modalità di fruizione:** in aula - **Durata totale del corso (min-max):** 12 - 12 h - **Data inizio corso:** 30/01/2025 - **Data fine corso:** 28/02/2025 - **Sede di erogazione del corso:** presso l'Amministrazione - **Numero di partecipanti:** 17 - **Prova finale di verifica:** SI - **Attestato di partecipazione:** NO - **Livello del corso:** base

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.