

INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura 78765
 Codice ident. Gara (CIG) ZA337EC2E2
 Codice Unico di Progetto (CUP) B29J22000260006
 Strumento di acquisto  MePa
 Iniziativa/Bando Servizi

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "V. PADULA"-ACRI
 Prot. 0007780 del 28/09/2022
 IV-5 (Uscita)

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase 6955465 Data creazione 28/09/2022 10:57
 Nome fase Ordine
 Giorni per accettazione 4 giorni lavorativi a partire dalla data di invio
 Giorni per annullamento 4 giorni lavorativi a partire dalla data di invio

DATI DELL'AMMINISTRAZIONE

Ente acquirente ISTITUTO COMPRENSIVO - V. PADULA
 Ufficio ISTITUTO COMPRENSIVO - V. PADULA
 Codice fiscale 98077710782 Codice univoco ufficio IPA UF8WWR
 Indirizzo sede VIA MONTESSORI
 Città 87041 - ACRI(CS)
 Recapito telefonico 0984954419
 Email csic88300e@istruzione.it
 Punto Ordinante MAURIZIO CURCIO / CF: CRCMRZ58P25D086I

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

FORNITORE CONTRAENTE

Ragione Sociale	METEO-PROJECT DI GUERRA STEFANO
Forma societaria	IMPRESA_INDIVIDUALE
Partita Iva	03732971209
Indirizzo sede	VIA SAN CARLO 10
Città	40023 - CASTEL GUELFO DI BOLOGNA(BO)
Recapito telefonico	3922314465
Email	METEOPROJECT@PEC.IT

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Indirizzo di consegna	VIA MONTESSORI, ACRI(COSENZA)
Indirizzo di fatturazione	VIA MONTESSORI, ACRI(COSENZA)
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
MP249	Davis VP2 con rad. solare, Sens. qualità aria, Datalogger, Kit agrometeo con Installazione	€ 2836,00/pezzo	1	22 %	€ 2836,00

Totale ordine(IVA esclusa)	€ 2836,00
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 623,92
Totale ordine (IVA inclusa)	€ 3459,92

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo	MP249
Nome commerciale	Davis VP2 con rad. solare, Sens. qualità aria, Datalogger, Kit agrometeo con
Centro di costo	Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: MP249 - **Nome commerciale:** Davis VP2 con rad. solare, Sens. qualità aria, Datalogger, Kit agrometeo con Installazione - **Descrizione tecnica:** Attrezzature e sistemi per il monitoraggio - meteorologico e agrometeorologico - Portatile: NO - **Codice CPV:** 38344000-8-Apparecchi per il controllo dell'inquinamento - **Prezzo:** 2836,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** MP249 - **Immagine:** logo_meteoproject-quadrato.png - **Marca:** Meteoproject - **Tempo di consegna:** 10 giorni lavorativi - **Lotto minimo per unità di vendita:** 1 pezzo - **Disponibilità minima garantita:** 10 pezzo - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Note:** Prodotti descritti in allegato - **Allegato:** 20220927_ic-padula.pdf - **Tipo contratto:** acquisto - **Tipologia di monitoraggio:** meteorologico e agrometeorologico - **Destinazione d'uso:** interno ed esterno - **Paese di produzione:** 536: Stati Uniti d'America - **Portatile:** NO - **Codice CPV:** 38344000-8: Apparecchi per il controllo dell'inquinamento

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.