INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura

38177

Codice ident. Gara (CIG)

9342160251

MePa

Codice Unico di Progetto (CUP)

F19J22000170006

Strumento di acquisto

Iniziativa/Bando

Beni

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase

6890748

Data creazione

25/07/2022 17:18

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 TECNICO INDUSTRIALE G. DONEGANI

Ufficio

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE G. DONEGANI

Codice fiscale

91050460798

Codice univoco ufficio IPA

UF3QB9

Indirizzo sede

Via Tito Minniti, 25

Città

null - CROTONE(KR)

Recapito telefonico

096221131

Email

krtf02000t@istruzione.it

Punto Ordinante

LAURA LAURENDI / CF: LRNLRA65A47H224V

RNITORE CONTRAENTE

Ragione Sociale

DIDACTA SERVICE SRL

Forma societaria

SRL

Partita Iva

01959430792

Indirizzo sede

VIA A. CANOVA, 11

Città

88046 - LAMEZIA TERME(CZ)

Recapito telefonico

0968431007

Email

DIDACTASERVICE@PEC.IT





••• INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Indirizzo di consegna

VIA TITO MINNITI 25, CROTONE(CROTONE)

Indirizzo di fatturazione

VIA TITO MINNITI 25, CROTONE(CROTONE)

Modalità di pagamento

Non presente

PAGAMENTO TRAMITE ROMIEICO RANCADIO

- - MOTE ALL OND INC

Indica in % la quota coperta dai fondi

PNRR (inserisci 0 se non utilizzerai fondi 0

PNRR)

Se hai necessità di allegare un

documento all'ordine utilizza questo

Non presente

spazio

Verranno utilizzati fondi PNRR per

questo acquisto?

No

## Riepilogo economico

Codice articolo	Descrizione	Prezzo	Quantità	Aliquota IVA %	Importo IVA esclusa
DIDA-SOLAR- KIT	KIT DI INSTALLAZIONE ENERGIA SOLARE FOTOVOLTAICA	€ 4911/pezzo	4	22 %	€ 19644
DIDA-SIMSUN	LAMPADE PER TRAINER FOTOVOLTAICI SOLARI	€ 1400/pezzo	4	22 %	€ 5600.
DIDA-WIND-KIT	KIT DI INSTALLAZIONE PER ENERGIA EOLICA	€ 5410/pezzo	4	22 %	€ 21640

€ 46884	Totale ordine(IVA esclusa)
Non presente	Totale sconti applicati
€ 10314,48	Totale IVA
€ 57198,48	Totale ordine (IVA inclusa)

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE: =

Codice articolo

DIDA-SIMSUN

Nome commerciale

LAMPADE PER TRAINER FOTOVOLTAICI SOLARI

Centro di costo

Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: DL SIMSUN - Nome commerciale: LAMPADE PER TRAINER FOTOVOLTAICI SOLARI Descrizione tecnica: Display di produzione per impianti fotovoltaici - Alimentazione: 220 V - 20 kg ~ Dimensioni display:
1x1x1 mm - Area visibilità: 1 mm² - Codice CPV: 09331200-0-Moduli fotovoltaici solari - Prezzo: 1400 - Unità di
vendita: pezzo - Area di consegna o erogazione: ITALIA - Codice articolo fornitore: DIDA-SIMSUN - Immagine:
simsun-ita.jpg - Marca: De Lorenzo - Tempo di consegna: 120 giorni lavorativi - Lotto minimo per unità di vendita:
1 pezzo - Disponibilità minima garantita: 5 pezzo - Garanzia aggiuntiva prevista: NO - Garanzia aggiuntiva: Assistenza aggiuntiva prevista: NO - Assistenza aggiuntiva: - Note: ~ Allegato: simsun-ita.pdf - Tipo contratto:
acquisto - Alimentazione del display: 220 V - Peso del display: 20 kg - Dimensioni esterne (LxHxP): 1x1x1 mm Area visibile: 1 mm² - Tipologia di display: LCD - Risoluzione: 1 pixel - Visibilità: 1 m - Tipo di fissaggio: piedistallo
- Connettività: ethernet - Installazione prevista: SI - Grado di protezione IP: IP54 - Codice CPV: 09331200-0:
Moduli fotovoltaici solari

ARTICOLO PRINCIPALE: = 44

Codice articolo

DIDA-WIND-KIT

Nome commerciale

KIT DI INSTALLAZIONE PER ENERGIA EOLICA

Centro di costo

Non presente

### Caratteristiche

Codice articolo produttore: DL WIND-KIT - Nome commerciale: KIT DI INSTALLAZIONE PER ENERGIA EOLICA - Descrizione tecnica: Pannello di controllo e gestione per impianti fotovoltaici - da tavolo - ethernet - Installazione prevista: SI - Codice CPV: 09331200-0-Moduli fotovoltaici solari - Prezzo: 5410 - Unità di vendita: pezzo - Area di consegna o erogazione: ITALIA - Codice articolo fornitore: DIDA-WIND-KIT - Immagine: di wind kit ita.jpg - Marca: De Lorenzo - Tempo di consegna: 60 giorni lavorativi - Lotto minimo per unità di vendita: 1 pezzo - Disponibilità minima garantita: 5 pezzo - Garanzia aggiuntiva prevista: NO - Garanzia aggiuntiva: - Assistenza aggiuntiva prevista: NO - Assistenza aggiuntiva: - Note: Incluso nel Kit N.3 Oscilloscopio Rigol DS1102Z-E e N.3 Multimetro HT Instruments HT211 - Allegato: di wind kit ita.pdf - Tipo contratto: acquisto - Alimentazione: 220 V - Area visibile: 1 mm² - Dimensioni esterne (LxHxP): 1x1x1 mm² - Tipologia del pannello di controllo: da tavolo - Connettività: ethernet - Installazione prevista: SI - Servizio opzionale: integrazione con sensori di irraggiamento - Codice CPV: 09331200-0:Moduli fotovoltaici solari



ARTICOLO PRINCIPALE: •

Codice articolo

DIDA-SOLAR-KIT

Nome commerciale

KIT DI INSTALLAZIONE ENERGIA SOLARE FOTOVOLTAICA

Centro di costo

Non presente

### Caratteristiche

Codice articolo produttore: DL SOLAR-KIT - Nome commerciale: KIT DI INSTALLAZIONE ENERGIA SOLARE
FOTOVOLTAICA - Descrizione tecnica: Display di produzione per impianti fotovoltaici - Alimentazione: 220 V - 20 kg - Dimensioni display: 1x1x1 mm - Area visibilità: 1 mm² - Codice CPV: 09331200-0-Moduli fotovoltaici solari - Prezzo: 4911 - Unità di vendita: pezzo - Area di consegna o erogazione: ITALIA - Codice articolo fornitore: DIDA-SOLAR-KIT - Immagine: solar-kit ita ok.jpg - Marca: De Lorenzo - Tempo di consegna: 120 giorni lavorativi - Lotto minimo per unità di vendita: 1 pezzo - Disponibilità minima garantita: 5 pezzo - Garanzia aggiuntiva prevista: NO - Garanzia aggiuntiva: - Note: Incluso nel Kit N.3
Oscilloscopio Rigol DS1102Z-E e N.3 Multimetro HT Instruments HT211 - Allegato: solar-kit ita ok.pdf - Tipo contratto: acquisto - Alimentazione del display: 220 V - Peso del display: 20 kg - Dimensioni esterne (LxHxP): 1x1x1 mm - Area visibile: 1 mm² - Tipologia di display: LCD - Risoluzione: 1 pixel - Visibilità: 1 m - Tipo di fissaggio: piedistallo - Connettività: ethernet - Installazione prevista: SI - Grado di protezione IP: IP54 - Codice CPV: 09331200-0:Moduli fotovoltaici solari

## 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.



## GoSign - Esito verifica firma digitale

#### Verifica effettuata in data 26/07/2022 11:26:46 UTC

File verificato: C:\Users\utente\Downloads\FIRMATO\_RIEPILOGO\_FASE\_6890748 (1).pdf.p7m

Esito verifica:

Verifica completata con successo

## Dati di dettaglio della verifica effettuata

Firmatario 1:

LAURA LAURENDI

Firma verificata:

OK (Verifica effettuata alla data: 26/07/2022 11:26:45 UTC)

Verifica di validità online:

Effettuata con metodo OCSP. Timestamp della risposta del servizio 26/07/2022 11:26:22

UTC

#### Dati del certificato del firmatario LAURA LAURENDI

Nome, Cognome:

LAURA LAURENDI

Organizzazione:

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE/80185250588

Numero identificativo:

31483397

Data di scadenza:

21/09/2024 06:44:44 UTC

Autorità di certificazione:

Poste Italiane EU Qualified Certificates CA, Poste Italiane S.p.A.,

VATIT-01114601006,

IT,

Documentazione del

certificato (CPS):

https://postecert.poste.it/TSPdoc/pi-QUCAcps.pdf

Identificativo del CPS:

OID 0.4.0.194112.1.2

Identificativo del CPS:

OID 1.3.76.16.6

Identificativo del CPS:

OID 1.3.76.48.1.2.3.1

Identificativo del CPS:

OID 0.4.0.2042.1.2

### Fine rapporto di verifica