

INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura	153169
Codice ident. Gara (CIG)	953158726C
Codice Unico di Progetto (CUP)	E34D22000470006
Strumento di acquisto	MePa
Iniziativa/Bando	Beni

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase	7065557	Data creazione	12/12/2022 08:52
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 STATALE - ALESSANDRO ARTOM		
Ufficio	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE ARTOM ASTI		
Codice fiscale	80005460052	Codice univoco ufficio IPA	8MXTUA
Indirizzo sede	VIA ROMITA, 42		
Città	14100 - ASTI(AT)		
Recapito telefonico	0141177165		
Email	ATIS00700E@ISTRUZIONE.IT		
Punto Ordinante	FRANCO CALCAGNO / CF: CLCFNC58A05L736Z		

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

FORNITORE 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 ROMITA, 42, ASTI(ASTI)
Indirizzo di fatturazione	VIA ROMITA, 42, ASTI(ASTI)
Modalità di pagamento	Non presente

NOTE ALL'ORDINE

Il Codice univoco CORRETTO della Scuola è UF59MN.
Si ricorda che la Fattura elettronica dovrà contenere: CUP 34D22000470006 Codice Progetto 13.1.4A-FESRPON-PI-2022-52 CIG 953158726C
Seguirà nostro format per Targa pubblicitaria ed etichette inventario beni, da ritenere inclusi nel valore totale della fornitura oggetto del presente ordine.

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
DIDA-WINDB	TRAINER PER LO STUDIO DI ENERGIA EOLICA CON TUNNEL DEL VENTO	€ 11000,00/pezzo	1	22 %	€ 11000,00
DIDA-MRTS	Contatore Elettrico con connessione Modbus	€ 332,00/pezzo	1	22 %	€ 332,00
DIDA-SOLARGTS	SISTEMA MODULARE IBRIDO PER LO STUDIO DELLA ENERGIA SOLARE	€ 19354,00/pezzo	1	22 %	€ 19354,00
DIDA-THERMOA3	SISTEMA DIDATTICO PER LO STUDIO DELLA ENERGIA SOLARE TERMICA	€ 10440,00/pezzo	1	4 %	€ 10440,00
DIDA-THERMOA1	TRAINER PER LO STUDIO DELLA ENERGIA SOLARE TERMICA	€ 9999,00/pezzo	1	4 %	€ 9999,00
DIDA-THERMOA12	TRAINER PER LO STUDIO DELLA ENERGIA SOLARE TERMICA	€ 13454,00/pezzo	1	4 %	€ 13454,00
DIDA-SPP	IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO	€ 33951,00/pezzo	1	22 %	€ 33951,00

Totale ordine(IVA esclusa)	€ 98530,00
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 15575,86
Totale ordine (IVA inclusa)	€ 114105,86

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo DIDA-TERMOA1

Nome commerciale TRAINER PER LO STUDIO DELLA ENERGIA SOLARE TERMICA

Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: DL THERMO-A1 - **Nome commerciale:** TRAINER PER LO STUDIO DELLA ENERGIA SOLARE TERMICA - **Descrizione tecnica:** Pannello di controllo e gestione per impianti fotovoltaici - da tavolo - ethernet - Installazione prevista: SI - Codice CPV: 09331200-0-Moduli fotovoltaici solari - **Prezzo:** 9999,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** DIDA-TERMOA1 - **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 - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **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 temperatura - **Codice CPV:** 09331200-0: Moduli fotovoltaici solari

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo DIDA-WINDB

Nome commerciale TRAINER PER LO STUDIO DI ENERGIA EOLICA CON TUNNEL DEL VENTO

Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: DL WIND-B - **Nome commerciale:** TRAINER PER LO STUDIO DI ENERGIA EOLICA CON TUNNEL DEL VENTO - **Descrizione tecnica:** Pannello di controllo e gestione per impianti fotovoltaici - da tavolo - ethernet - Installazione prevista: SI - Codice CPV: 09331200-0-Moduli fotovoltaici solari - **Prezzo:** 11000,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** DIDA-WINDB - **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 - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **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 temperatura - **Codice CPV:** 09331200-0: Moduli fotovoltaici solari

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

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo DIDA-MRTS
Nome commerciale Contatore Elettrico con connessione Modbus
Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: MTR-S - **Nome commerciale:** Contatore Elettrico con connessione Modbus - **Descrizione tecnica:** Pannello di controllo e gestione per impianti fotovoltaici - da tavolo - ethernet - Installazione prevista: SI - **Codice CPV:** 09331200-0-Moduli fotovoltaici solari - **Prezzo:** 332,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** DIDA-MRTS - **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 - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **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 temperatura - **Codice CPV:** 09331200-0: Moduli fotovoltaici solari

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo DIDA-SOLARGTS
Nome commerciale SISTEMA MODULARE IBRIDO PER LO STUDIO DELLA ENERGIA SOLARE
Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: DL SOLAR-GTS - **Nome commerciale:** SISTEMA MODULARE IBRIDO PER LO STUDIO DELLA ENERGIA SOLARE - **Descrizione tecnica:** Pannello di controllo e gestione per impianti fotovoltaici - da tavolo - ethernet - Installazione prevista: SI - **Codice CPV:** 09331200-0-Moduli fotovoltaici solari - **Prezzo:** 19354,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** DIDA-SOLARGTS - **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 - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **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 temperatura - **Codice CPV:** 09331200-0: Moduli fotovoltaici solari

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

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo DIDA-THERMOA3
Nome commerciale SISTEMA DIDATTICO PER LO STUDIO DELLA ENERGIA SOLARE TERMICA
Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: DL THERMO-A3 - **Nome commerciale:** SISTEMA DIDATTICO PER LO STUDIO DELLA ENERGIA SOLARE TERMICA - **Descrizione tecnica:** Pannello di controllo e gestione per impianti fotovoltaici - da tavolo - ethernet - Installazione prevista: SI - **Codice CPV:** 09331200-0-Moduli fotovoltaici solari - **Prezzo:** 10440,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** DIDA-THERMOA3 - **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 - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **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 temperatura - **Codice CPV:** 09331200-0: Moduli fotovoltaici solari

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo DIDA-THERMOA12
Nome commerciale TRAINER PER LO STUDIO DELLA ENERGIA SOLARE TERMICA
Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: DL THERMO-A12 - **Nome commerciale:** TRAINER PER LO STUDIO DELLA ENERGIA SOLARE TERMICA - **Descrizione tecnica:** Pannello di controllo e gestione per impianti fotovoltaici - da tavolo - ethernet - Installazione prevista: SI - **Codice CPV:** 09331200-0-Moduli fotovoltaici solari - **Prezzo:** 13454,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** DIDA-THERMOA12 - **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 - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **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 temperatura - **Codice CPV:** 09331200-0: Moduli fotovoltaici solari

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

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo DIDA-SPP
 Nome commerciale IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO
 Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: DL SPP - **Nome commerciale:** IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO - **Descrizione tecnica:** Pannello di controllo e gestione per impianti fotovoltaici - da tavolo - ethernet - Installazione prevista: SI - **Codice CPV:** 09331200-0-Moduli fotovoltaici solari - **Prezzo:** 33951,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** ITALIA - **Codice articolo fornitore:** DIDA-SPP - **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 - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **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 temperatura - **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.