

# FATTURA ELETTRONICA

• Totale Lotto di fatture: 3928.40  
Versione FPA12

istituto tecnico agrario statale TOSI Prot. 0010421 del 28/11/2023 VI (Entrata)
---

## Dati relativi alla trasmissione

- Identificativo del trasmittente: IT01641790702
- Progressivo di invio: 000032I3um
- Formato Trasmissione: FPA12
- Codice Amministrazione destinataria: UFM60Y
- Telefono del trasmittente: 0874-60561

## Dati del cedente / prestatore

### Dati anagrafici

- Identificativo fiscale ai fini IVA: IT10410810963
- Codice fiscale: GNSFNC62A16E648N
- Denominazione: G.F. TEC
- Regime fiscale: RF01 (ordinario)

### Dati della sede

- Indirizzo: Via Alessandro Sobacchi, 18
- CAP: 26900
- Comune: Lodi
- Provincia: LO
- Nazione: IT

## Dati del cessionario / committente

### Dati anagrafici

- Codice Fiscale: 82501880155
- Denominazione: IST. TECNICO AGRARIO STATALE A. TOSI

### Dati della sede

- Indirizzo: VIALE MARCONI , 60
- CAP: 26845
- Comune: CODOGNO
- Provincia: LO
- Nazione: IT

## Dati del terzo intermediario soggetto emittente

### Dati anagrafici

- Identificativo fiscale ai fini IVA: IT01641790702
- Codice Fiscale: 01641790702
- Denominazione: TEAMSYSTEM SERVICE SRL

## Soggetto emittente la fattura

- Soggetto emittente: TZ (terzo)

Versione prodotta con foglio di stile Sdl [www.fatturapa.gov.it](http://www.fatturapa.gov.it)

Versione FPA12

## Dati generali del documento

- Tipologia documento: TD01 (fattura)
- Valuta importi: EUR
- Data documento: 2023-11-20 (20 Novembre 2023)
- Numero documento: 87/PA
- Importo totale documento: 3928.40
- Causale: Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-961, CIG: 99357654A8, CUP: H74D23000280001

## Dati dell'ordine di acquisto

- Identificativo ordine di acquisto: 367796
- Data ordine di acquisto: 2023-09-14 (14 Settembre 2023)
- Codice Unitario Progetto (CUP): H74D23000280001
- Codice Identificativo Gara (CIG): 99357654A8

## Dati del documento di trasporto

- Numero DDT: 186
- Data DDT: 2023-11-20 (20 Novembre 2023)

## Dati relativi alle linee di dettaglio della fornitura

Nr. linea: 1

- Descrizione bene/servizio: DDT n. 186 del 20/11/2023
- Quantità: 1.00
- Valore unitario: 0.00
- Valore totale: 0.00
- IVA (%): 22.00

Nr. linea: 2

- **Codifica articolo**Tipo: INTERNOValore: ALGC-3Y-10

- Descrizione bene/servizio: Licenza Algor Complete 3 anni (10-14) // Piattaforma online, basata su Intelligenza Artificiale, accessibile da qualsiasi dispositivo, che permette alla scuola di raggiungere i propri obiettivi in termini di digitalizzazione, innovazione ed inclusione. 1000 crediti per utente AL MESE (i crediti si ricaricano ogni mese) per l'utilizzo delle funzioni di intelligenza Artificiale. Le funzioni di Intelligenza artificiale permettono di: -Creare mappe interattive, ricerche e approfondimenti a partire da qualsiasi argomento, in un click. -Creare mappe multimediali interattive a partire da qualsiasi testo, in automatico. -Creare mappe multimediali interattive a partire dalla scannerizzazione delle pagine di un libro cartaceo. Gli studenti potranno fotografare le pagine del proprio libro e convertirle in mappe interattive in automatico. Sintesi Vocale in 5 lingue e font inclusivi Algor Education è uno strumento per tutti e offre la possibilità di impostare font inclusivi come LexieReadable ...
- Quantità: 14.00
- Valore unitario: 230.00
- Valore totale: 3220.00
- IVA (%): 22.00

### **Dati di riepilogo per aliquota IVA e natura**

- Aliquota IVA (%): 22.00
- Totale imponibile/importo: 3220.00
- Totale imposta: 708.40
- Esigibilità IVA: S (scissione dei pagamenti)
- Riferimento normativo: IVA versata dall'Ente pubblico ai sensi dell'art. 17-ter, DPR n. 633/72.

### **Dati relativi al pagamento**

- Condizioni di pagamento: TP02 (pagamento completo)
- **Dettaglio pagamento**
  - Modalità: MP05 (bonifico)
  - Data scadenza pagamento: 2023-12-20 (20 Dicembre 2023)
  - Importo: 3220.00
  - Istituto finanziario: CARIPARMA CREDIT AGRICOLE AG2 LODI
  - Codice IBAN: IT38Y0623020301000030721754

Versione prodotta con foglio di stile SdI [www.fatturapa.gov.it](http://www.fatturapa.gov.it)