



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: www.ittfedifermi.it E-Mail: pttf01000r@istruzione.it PEC: pttf01000r@pec.istruzione.it

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

Verbale di collaudo

I.T.T.S. - "S. FEDI - E. FERMI"-PISTOIA
Prot. 0009028 del 08/06/2024
VI (Uscita)

All'Albo Pretorio

All'Amministrazione Trasparente

Al sito web

Atti - Sede

Oggetto: progetto in essere del PNRR Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi"

Titolo del Progetto: "Nuovi ambienti di apprendimento per gli studenti del domani"

Codice progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-15246

C.U.P. D54D22009450006

Il giorno 13/05/2024 alle ore 14,30 ha inizio la procedura di collaudo delle attrezzature e dei dispositivi ad oggi consegnati da parte dell'operatore economico ELCOS S.r.l con sede in via Marino Moretti 89, 51100 Pistoia in riferimento alle seguenti procedure:

Procedura n. 374896 con ODA n. 7415800 del 22 settembre 2023; CIG 999775151F.

Consegna effettuata in data 21/12/2023 con DDT 800 Prot. 17545 del 05/10/2023 relativamente ai prodotti:

QUANTITÀ	DESCRIZIONE
----------	-------------

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione del 1° Novembre

Italiadomani



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: www.itffedifermi.it E-Mail: pttf01000r@istruzione.it PEC: pttf01000r@pec.istruzione.it

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

1	<p>Tablet Ipad pro 12.9" 128 GB WiFi Part Number: MNXP3TY/A Seriale: WFDJ7RG6D2.</p>
4	<p>Notebook Lenovo Model Name V15 G2 IJL i3 8G 256G 11P Caratteristiche tecniche: Monitor 15,6" CPU CEL-N4500 8 Gb Ram, 256 Gb SSD, NO OS Seriale: SPF3SKELT; SPF3SMYMD; SPF3SMYMR; SPF3SYMYN.</p>
2	<p>Notebook MSI Pulse 17": Model Name B13VFK-235XIT Caratteristiche tecniche: Monitor 17" CPU Intel i7 16 Gb Ram 1TB SSD, Win 11 Pro Seriale:K2302N0162226; K2302N0162223.</p>
15	<p>Notebook HP 15,6" Model Name HP 250 15.6 inch G9 Notebook PC Model ID 6F215EA#ABZ Caratteristiche tecniche: Monitor 15,6" CPU i7 8 Gb Ram 512 Gb SSD, Win 11 Pro Seriale: CND3272HZY; CND3272J15; CND3272J11; CND3272J0G; CND3272J0F; CND3272HZN; CND3272HYG; CND3272HZQ; CND3272HZZ; CND3272J14; CND3272J12; CND3272J1L; CND3272J1J; CND3272J10; CND3272HZP.</p>
3	<p>Monitor 24" SiComputer Model Name Scena NI24 Caratteristiche tecniche: Multimediale, VGA, DP, HDMI risol. 1920x1080; luminosità 250 Cd/mq; contrasto 10.000.000:1; ingresso HDMI, VGA, DP. ID NI24263100141</p>
7	<p>PC Fisso Minitower SiComputer</p>



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: www.itfedifermi.it E-Mail: pttf01000r@istruzione.it PEC: pttf01000r@pec.istruzione.it

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

	Model _ ACTIVA WORK B200 I5-11400.32 GB.SSD 500 Caratteristiche tecniche: CPU i5-11400 32 Gb Ram 512 Gb SSD, Win 11 Pro Seriale: SID 3034197; SID 3034195; SID 3034191; SID 3034193; SID 3034196; SID 3034192; SID 3034194.
1	Notebook MSI Modello Summit E13 Flip Evo A12MT-024IT-BB71280P16GXDX11P Caratteristiche tecniche: CPU i7 12 th 16 GB 1TB Win 11 Pro Seriale: K2206N0158773
1	Notebook Asus Model ID FX517ZE-HN066W Caratteristiche tecniche: Monitor 15.6" CPU i7 16 Gb Ram 512 Gb SSD, Win 11 Home Seriale: N5NRCX084116216;
24	Calcolatrice scientifica Sharp Modello EL-W531XGYR

sono presenti:

prof. Carlo Panconi in qualità di collaudatore (lettera di incarico prot. N. 0016429 del 02 dicembre 2023)

premesso che il collaudatore ha già provveduto a:

- verificare l'integrità dei colli pervenuti a mezzo corriere

si procede alla verifica e al collaudo delle attrezzature sopra menzionate.

Dall'esame della corrispondenza dei dispositivi e delle attrezzature fornite alle specifiche tecniche richieste nell'ODA n. 7411560 si rileva quanto segue:



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: www.itfedifermi.it E-Mail: pttf01000r@istruzione.it PEC: pttf01000r@pec.istruzione.it

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

Tutti i prodotti e le loro caratteristiche corrispondono a quanto richiesto nell'ordine di acquisto citato ad esclusione delle calcolatrici Sharp sostituite con modello di caratteristiche equivalenti o superiori, come stabilito dal RUP con nota prot. 0017002 del 14/12/2023.

Si procede quindi ad accertare:

- la piena efficienza e funzionalità delle attrezzature dei dispositivi così come messi in opera;
- che i dispositivi e le attrezzature così come forniti, risultano qualitativamente idonei allo scopo a cui sono stati destinati.

Si attesta inoltre che:

- i dispositivi sono nuovi di fabbrica e le caratteristiche tecniche sono comprovate da apposite schede tecniche e certificazioni;
- i dispositivi e le attrezzature forniti hanno caratteristiche tecniche conformi o equivalenti/ o superiori a quelle previste nel capitolato tecnico;
- i dispositivi presentano la garanzia ufficiale del produttore di 36 mesi
- lo stato di funzionamento di tutti i dispositivi è regolare.
- la fornitura rispetta il principio di "non arrecare danno significativo" (DNSH) agli obiettivi ambientali a norma dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852, in riferimento all'acquisto di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (AEE) che è stato effettuato garantendo lo sforzo di ridurre al minimo gli impatti ambientali durante tutto il loro ciclo di vita, come riscontrabile nell'allegata "Check list per le verifiche e i controlli da condurre per garantire il principio DNSH" (Prot. 0006841 del 02/05/2024 per le apparecchiature di marca HP e Monitor SiComputer; prot. 0008468 del 30/05/2024 per le apparecchiature Sharp, Apple, MSI, Asus, Lenovo, PC SiComputer).

Dopo le verifiche e le rispettive osservazioni si dichiara che:

i dispositivi e le attrezzature acquistati elencati nelle tabelle in alto, rientranti nelle forniture sopra elencate sono state verificati dal punto di vista delle specifiche tecniche e di funzionamento e la verifica si è conclusa



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: www.itfedifermi.it E-Mail: pttf01000r@istruzione.it PEC: pttf01000r@pec.istruzione.it

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

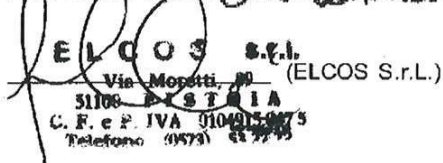
con **esito positivo**.

Pertanto si certifica il regolare funzionamento della fornitura del materiale di cui alla ODA 7415800 del 22 settembre 2023.

Le operazioni di collaudo si concludono alle ore 14,00 del giorno 04/06/2024 con la redazione e la sottoscrizione del presente verbale.

Letto approvato e sottoscritto

Prof. Carlo Panconi (Collaudatore)


ELCOS S.r.l.
Via. Mezzetti, 10 (ELCOS S.r.l.)
51100 PISTOIA
C.F. e P. IVA 01040150475
Telefono 0573 372111

Firma per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dai responsabili del collaudo

Prof. Graziano Magrini (DS - in qualità di RUP)

Sig.ra Silvia Prosperi (DSGA ff)

