



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. 0009829 del 21/06/2024
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 12/06/2024 alle ore 16,30 ha inizio la procedura di collaudo delle attrezzature e dei dispositivi ad oggi consegnati da parte dell'operatore economico ULTRAPROMEDIA S.r.l con sede in via Flaminia, 71 00196 Roma (RM) in riferimento alle seguenti procedure:

Procedura n. 373217 con ODA n. 7413415 del 20 settembre 2023; CIG 9997822FB3.

Consegna effettuata in data 24/10/2023 con DDT 660/2023 Prot. 14475 del 24/10/2023 relativamente ai prodotti:

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



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

1	<p>Termometro a raggi infrarossi Model Name: AIDBUCKS AD75. Caratteristiche tecniche: Campo di misura -50 °C ÷ 800 °C (LASER CLASSE 2) Seriale: non presente</p>
10	<p>ALIMENTATORE DA LABORATORIO Model Name: PeakTech 627 Caratteristiche tecniche: DC 0-60 V 0-6 A MAX 150W . Seriale: 630825; 630840; 630909; 630995; 630905; 630908; 630870; 630861; 630805; 630753.</p>
35	<p>Penna Stilo capacitiva Dporfis Model Name OASO 1010B Caratteristiche tecniche: PENNA CAPACITIVA PER TABLET ECC. Seriale: non presente</p>
10	<p>Obiettivo per microscopia per smartphone/Tablet Model DIPLE BF (Black & Fine Stage) SKU DP008 Caratteristiche tecniche: posizionamento di precisione; risoluzione 1µm; ingrandimento 35-250x; 75-500x; 150-1000x Seriale: non presente.</p>
12	<p>Obiettivo per microscopia per smartphone/Tablet Model DIPLE BF (Red & Gray Standard) SKU DP004 Caratteristiche tecniche: risoluzione 1µm; ingrandimento 35-250x; 75-500x Seriale: non presente.</p>



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

7	Obiettivo per microscopia per smartphone/Tablet Model DIPLE Lux SKU DP001 Caratteristiche tecniche: ingrandimento 30x; Seriale: non presente.
---	---

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. 7413415 si rileva quanto segue:

Tutti i prodotti e le loro caratteristiche corrispondono a quanto richiesto nell'ordine di acquisto citato.

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 od equivalenti/ o superiori a quelle previste nel capitolato tecnico;
- i dispositivi presentano la garanzia ufficiale del produttore di 36 mesi



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

- 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. 0008773 del 05/06/2024 per le apparecchiature PeakTech 6227 e AIDBUCKS AD75).

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 con **esito positivo**.

Pertanto si certifica il regolare funzionamento della fornitura del materiale di cui alla ODA 7413415 del 20 settembre 2023.

Le operazioni di collaudo si concludono alle ore 18,30 del giorno 12/06/2024 con la redazione e la sottoscrizione del presente verbale.

Letto approvato e sottoscritto

Prof. Carlo Panconi (Collaudatore)

(Ultrapromedia S.r.L.)

 **ULTRAPROMEDIA**
IT SPECIALISTS

ULTRAPROMEDIA S.R.L.

Via Aterno n.9 | 00198 | Roma (RM)

P.IVA 10324241008 | ultrapromedia@pec.it



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

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 Prospero (DSGA ff)