



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

Verbale di collaudo

I.T.T.S. - "S. FEDI - E. FERMI"-PISTOIA
Prot. 0011432 del 24/07/2024
VI (Entrata)

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 11/07/2024 alle ore 11,30 ha inizio la procedura di collaudo delle attrezzature e dei dispositivi ad oggi consegnati da parte dell'operatore economico DPS INFORMATICA S.N.C. di PRESELLO GIANNI con sede in Piazza Marconi,11 - 33034 Fagagna (UD) in riferimento alle seguenti procedure:

Procedura n. 372079 con ODA n. 7411683 del 20 settembre 2023; CIG 99977471D3



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

Consegna effettuata in data 25/09/2023 con DDT 2301480062 Prot. 0015161 del 11/11/2023 relativamente ai prodotti:

QUANTITÀ	DESCRIZIONE
1	Microscopio digitale Celestron HandHeld PRO 200x Seriale: 4110623070184.
1	Microscopio digitale CM44347 - Celestron Tetraview 1600x
1	SMART TV - QLED 75" 4K ANDROID AIPLUS 4K SMART-TECH 75" QLED FRAME LESS SMART-TV 4K ANDROID 11.0 DVB-T2/S2/C UHD 3840x2160 Seriale: DDF44AED2F

Consegna effettuata in data 12/10/2023 con DDT 1341/D Prot. 14011 del 19/10/2023 relativamente ai prodotti:

QUANTITÀ	DESCRIZIONE
4	DJI Pocket 2 Fotocamera Stabilizzata 3 Assi, Vlog, Video Ultra HD Seriale: 3PYZ-L8X00A0201; L4300A0236; L8X00A0264; ; L4300A0781
4	Maxcam Asta di prolunga per treppiede Selfie Stick per DJI Pocket 2/1
4	HTC Vive Cosmos Elite Occhiali immersivi FPV Nero Part number: 99HASF008-00 Seriale: FA0712J00284 Headset: FA08S2G00252 Ext: FA08K2400111 FA1172J00039 Headset: FA11T2G00011 Ext: FA11L2400192



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

	FA0712J00414 Headset: FA08M2G00147 Ext: FA08J2400825 FA0712J00394 Headset: FA08M2G00121 Ext: FA08K2400374
2	Plyisty Tastiera USB cablata, tastiera per ipovedenti per anziani

Consegna effettuata in data 16/10/2023 con DDT 1374/D Prot. 14012 del 19/10/2023 relativamente ai prodotti:

QUANTITÀ	DESCRIZIONE
8	HTC Vive Controller (Accessori per HTC Vive Cosmos Elite Occhiali immersivi FPV Nero) Part number: 99HAFR005-00 Seriale: FA339J000049; FA339J000176; FA339J000129; FA339J000034; FA339J000179; FA339J000074; FA339J000112; FA339J000159;
8	HTC Vive Base Station (Accessori per HTC Vive Cosmos Elite Occhiali immersivi FPV Nero) Part number: 99HAFS005-00 Seriale: FA384AA00016; FA331AA00190; FA32RAA00027; FA331AA00165; FA331AA00050; FA32RAA00016; FA331AA00105; FA384AA00013;
8	Supporto per base station

Consegna effettuata in data 22/01/2024 con DDT 2401034654 Prot. 1206 del 30/01/2024 relativamente ai prodotti:

QUANTITÀ	DESCRIZIONE
1	Carrello ricarica per notebook 36 posti fino a 15,6" Helgi OmniChart 36GO Modello: HOMNGO36WB ID: HELGI-EU36-90039005-2489 Seriale: HJ-2023-09.

Consegna effettuata in data 19/01/2024 con DDT 2401031337 Prot. 1269 del 31/01/2024 relativamente ai



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

prodotti:

QUANTITÀ	DESCRIZIONE
1	SMART TV - QLED 75" 4K ANDROID AIPLUS 4K SMART-TECH 75" QLED FRAME LESS SMART-TV 4K ANDROID 11.0 DVB-T2/S2/C UHD 3840x2160 Seriale: D8548F21D9

Consegna effettuata in data 23/02/2024 con DDT 2401101159 Prot. 2847 del 01/03/2024 relativamente ai

prodotti:

QUANTITÀ	DESCRIZIONE
1	SMART TV - QLED 75" 4K ANDROID (*) SMART-TV 4K ANDROID 11.0 DVB-T2/S2/C UHD 3840x2160 Samsung; Model Code: UE75CU7170UXZT Seriale: 0L0K3HBX100446

(*) Nota: Articolo in sostituzione di quello previsto nell'ordine in quanto indisponibile; sostituzione avallata dal supporto al RUP con e-mail prot. 2393 del 22/02/2024.

sono presenti:

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

prof. Nicola Lamberti del dipartimento di Meccanica, relativamente al collaudo dei visori HTC Vive Cosmos, e solamente il giorno 19/07/2024 dalle ore 8,00 alle ore 12,00

premesso che il collaudatore ha già provveduto a:

- verificare l'integrità dei colli pervenuti a mezzo corriere



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

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. 7411683 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; fanno eccezione gli articoli contrassegnati con (*) nelle rabelle di riscontro, per le quali il supporto al RUP ha dichiarato la conformità tecnica ed amministrativa ai requisiti richiesti nell' ODA;
- 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. 8701 del 04/06/2024).

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



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

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 n. 7411683 del 20 settembre 2023.

Le operazioni di collaudo, che si sono svolte nei giorni 11/07/2024 dalle ore 11,30 alle ore 13,30; il giorno 16/07/2024 dalle ore 10,30 alle ore 13,30; ed il giorno 19/07/2024 dalle ore 8,00 alle ore 13,00 si concludono alle ore 13,00 del giorno 19/07/2024 con la redazione e la sottoscrizione del presente verbale.

Letto approvato e sottoscritto

Prof. Carlo Panconi (collaudatore)

Prof. Nicola Lamberti (docente dip. Meccanica)

Firmato digitalmente da:

PRESELLO GIANNI

Firmato il 23/07/2024 15:56

InfoCamere S.p.A. (InfoCamere Informatica S.N.C.)

Seriale Certificato: 2050341

Valido dal 03/01/2023 al 03/01/2026

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

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)