



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. 0011434 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 23/07/2024 alle ore 08,00 ha inizio la procedura di collaudo delle attrezzature e dei dispositivi ad oggi consegnati da parte dell'operatore economico MACH2 INFORMATICA S.r.l con sede in via Udine, 70 33170 Pordenone (PN) in riferimento alle seguenti procedure:

Procedura n. 382060 con ODA n. 7425990 del 28 settembre 2023; CIG 9997936DC7.

Consegna effettuata in data 07/02/2024 con DDT 927 Prot. 2783 del 29/02/2024 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

67	BANCO TRAPEZOIDALE Colore Struttura Grigio, Materiale Struttura Metallo, Dimensioni piano 120X60X76 cm, Altezza Banco 76cm SmartArreda STDESKC-76Y
----	--

Consegna effettuata in data 07/02/2024 con DDT 930 Prot. 2788 del 29/02/2024 relativamente ai prodotti:

QUANTITÀ	DESCRIZIONE
2	TAVOLO "OTTO", PIANO SAGOMATO A FORMA DI OTTO, MATERIALE PIANO MDF SPESSORE mm. 25, BORDO PU, GAMBE TELESCOPICHE IN TUBO D'ACCIAIO DIAM.MM.65, DIMENSIONI cm 180X90X52/58/64/70/76H (SIZE 2- 6) Motris modello Otto OT5276PUW

Consegna effettuata in data 07/02/2024 con DDT 929 Prot. 2781 del 29/02/2024 relativamente ai prodotti:

QUANTITÀ	DESCRIZIONE
75	SEDIA FISSA 4 GAMBE TUBO D'ACCIAIO DIAM.MM.25 SPESS.MM.1,2, SCOCCA IN POLIPROPILENE COLORATA, DIM.CM.41X41X46h (SIZE 6) Motris Modello Classic Vega VEGACL46R

Consegna effettuata in data 07/02/2024 con DDT 929 Prot. 2781 del 29/02/2024 relativamente ai prodotti:

QUANTITÀ	DESCRIZIONE
2	LIBRERIA MEDIA ANTE LEGNO con serratura a chiave, DIM.CM.90X46,3X119,8H COLORATO Motris PCBSWOD_



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

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. 7425990 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 così come messe in opera;
- che le attrezzature così come fornite, risultano qualitativamente idonei allo scopo a cui sono state destinate.

Si attesta inoltre che:

- gli arredi sono nuovi di fabbrica e le caratteristiche tecniche sono comprovate da apposite schede tecniche e certificazioni;
- gli arredi forniti hanno caratteristiche tecniche conformi od equivalenti/ o superiori a quelle previste nel capitolato tecnico;
- gli arredi presentano la garanzia ufficiale del produttore di 36 mesi
- la fornitura rispetta il principio di "non arrecare danno significativo" (DNSH) agli obiettivi ambientali a norma dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 ed i "criteri ambientali minimi" (CAM), in riferimento all'acquisto di arredi interni 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



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

verifiche e i controlli da condurre per garantire il principio CAM” (dichiarazione del fornitore Prot. 14053 del 21/10/2023).

Dopo le verifiche e le rispettive osservazioni si dichiara che:

gli arredi 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 la conformità della fornitura del materiale di cui alla ODA 7425990 del 28 settembre 2023 alle specifiche richieste.

Le operazioni di collaudo si concludono alle ore 14,00 del giorno 23/07/2024 con la redazione e la sottoscrizione del presente verbale.

Letto approvato e sottoscritto

Prof. Carlo Panconi (Collaudatore)
Firmato digitalmente da:

BATTISTON ALBANO

Firmato il 23/07/2024 a cura di (MAGRINI) INFORMATICA S.r.L.)

Seriale Certificato: 1526887

Valido dal 09/06/2022 al 09/06/2025

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)