



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



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

Web: www.itfedifermi.edu.it E-Mail : pttf01000r@istruzione.it PEC:pttf01000r@pec.istruzione.it
Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

I.T.T.S. - "S. FEDI - E. FERMI"-PISTOIA
Prot. 0009821 del 24/09/2022
VI (Uscita)

All'Albo Pretorio
All'Amministrazione Trasparente
Al sito web
Atti - Sede

Oggetto: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Azione 13.1.2 “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione. **Verbale collaudo targhe pubblicitarie e etichette adesive.**

codice progetto 13.1.2 A-FESR PON-TO-2021-99
CUP: D59J21013030006

Il giorno 24/09/2022 alle ore 8,00 ha inizio la procedura di collaudo delle targhe pubblicitarie e delle etichette adesive ad oggi consegnati da parte della ditta Pistoia Coppe di Vanghi Stefania Via Dalmazia 107 - Pistoia in riferimento alle seguenti procedure:

ODA n. 6793706 del 05 maggio 2022; **CIG** ZF83634766 consegna effettuata in data 12 settembre 2022

QUANTITÀ	DESCRIZIONE
2	2 TARGHE PLEX CM 60X40 + 8 DISTANZIALI
50	Etichette adesive

sono presenti:

prof. Carlo Panconi in qualità di collaudatore (lettera di incarico prot. n 7320 del 15 giugno 2022)

Sig. Maestriepieri Stefano in qualità di collaudatore incaricato dalla ditta Pistoia Coppe di Vanghi Stefania

premesso che nei momenti di consegna dei vari materiali il collaudatore ha già provveduto a:

- verificare l'integrità dei colli pervenuti;
- a valutare la dislocazione della fornitura.



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



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

Web: www.itfedifermi.edu.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 dei materiali sopra menzionati.

Esaminata la perfetta corrispondenza dei materiali e delle specifiche tecniche degli stessi come indicato nel capitolato tecnico allegato alla determina prot. n 5286 del 05 maggio 2022

Si attesta che:

- quanto scritto nelle targhe e negli adesivi è perfettamente corrispondente con quanto indicato nella determina prot. n 5286 del 05 maggio 2022;
- le targhe sono state posizionate all'ingresso di entrambi i plessi mediante fissaggio a muro con gli appositi distanziatori;
- le etichette adesive sono state apposte su tutti gli apparecchi acquistati (digital board, PC e monitor) in posizione visibile.

Dopo le verifiche e le rispettive osservazioni si dichiara che:

i materiali elencati nelle tabelle in alto, rientranti nelle forniture sopra elencate sono stati verificati dal punto di vista delle specifiche tecniche e di installazione e **la verifica si è conclusa con esito positivo.**

Pertanto si certifica la regolarità dei materiali forniti riferiti all' ODA 6793706 del 05 maggio 2022.

Le operazioni di collaudo si concludono alle ore 9,00 del giorno 24/09/2022 con la redazione e la sottoscrizione del presente verbale.

Letto approvato e sottoscritto

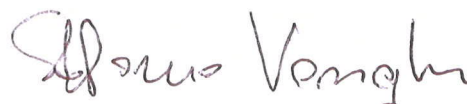
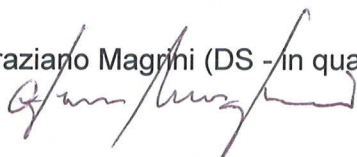
Prof. Carlo Panconi (collaudatore)



Sig Maestriepieri Stefano (in qualità di collaudatore incaricato dalla ditta Pistoia Coppe di Vanghi Stefania)

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

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



Dott.ssa Floryna Madalina Popa (DSGA)

