



Ministero dell'Istruzione

UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo**CPIA PISTOIA****Centro Provinciale per l'Istruzione degli Adulti****Codice Meccanografico PTMM04700R - Cod. Fisc. 90057780471**

VIA DONATI, 19 51100 PISTOIA TEL./Fax. 0573/26784 C. M. PTCT70000B

VIALE BICCHIERAI, 117 51016 MONTECATINI TERME TEL. 0572/70149 Fax 0572/918722

C. M. PTCT70100P PEC: : ptmm04700r@pec.istruzione.it e-mail: ptmm04700r@istruzione.it

C.P.I.A PISTOIA - -PISTOIA
Prot. 0001491 del 14/07/2022
VI (Uscita)

*Al Sito Web della scuola
All'Albo
Agli Atti*

OGGETTO: 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” Avviso pubblico prot. n. 28966 del 6/9/2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione.

CUP: F59J21008900006**PROGETTO 13.1.2A-FESR PON-TO-2021-331****VERBALE DI CONFIGURAZIONE, AVVIO OPERATIVO E COLLAUDO DI TARGA PUBBLICITARIA**

Fornitore: PISTOIA COPPE

Documenti di riferimento: O.D.A tramite affidamento diretto

Il presente atto costituisce verbale di collaudo per la fornitura delle apparecchiature oggetto del progetto per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole e descrive brevemente il lavoro effettuato, al di fuori dell'orario di servizio.

VISTO il contratto Prot. n. 940 del 06/05/2022, stipulati tra CPIA Pistoia con l'operatore economico aggiudicatario dell'appalto;

VISTO che la Sig.ra Vanghi Stefania, rappresentante dell'operatore economico aggiudicatario dell'appalto, presiede alle operazioni di collaudo dell'oggetto della fornitura;

PRESA VISIONE delle parte progettuale inerente la tipologia del bene oggetto di fornitura e verificata la presenza delle stesse consegnate dall'operatore economico si procede al verbale di collaudo.

L'anno 2022, il giorno 13 del mese di LUGLIO alle ore 15:30 presso l'istituzione scolastica CPIA PISTOIA, via Donati n. 19, alla presenza del RUP D.S. De Dominicis Margherita, l'ass. amm. Bucciardini Elena nominata verificatore della conformità con decreto Prot. n° 567 del 19/03/2022, alla presenza del rappresentante dell'operatore economico sig. Vanghi Stefania, ha effettuato il sopralluogo per la verifica della conformità della fornitura relativa all'affidamento diretto di cui in riferimento per un importo totale di euro **85,40** comprensivo di IVA 70,00 euro imponibile, 15,40 euro iva) come di legge.

VERBALE DI VERIFICA

La ditta ha provveduto alla consegna della documentazione a comprova delle caratteristiche tecniche relative alle prestazioni, ai requisiti funzionali conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta. In primo luogo, si procede alla verifica della corrispondenza tra l'oggetto del contratto e le attrezzature consegnate.

In secondo luogo, si passa alla verifica del bene e le risultanze di tale controllo sono riportate nella seguente tabella:

Q.tà	Prodotto	Corrispondenza materiali (si/no)	Messa in opera	Verifica funzionamento (si/no)
1	TARGA PLEXIGLASS CM 30*40 CON DISTANZIALI	SI	SI	SI

COLLAUDO TARGA

Il collaudatore si accerta che il materiale è corrispondente a quanto ordinato e che tutto il materiale è perfettamente funzionante.

L'esito del collaudo degli articoli è positivo

Constato l'esito favorevole dei riscontri effettuati; vista la buona qualità dei materiali forniti e la regolare esecuzione delle opere realizzate.

CERTIFICA

che la fornitura è conforme alle prescrizioni stabilite, pertanto idonea per alle attività cui è destinata.

Redatto, letto e sottoscritto il presente verbale, la visita di collaudo si conclude alle ore 16:00

Pistoia, 13 luglio 2022

Il collaudatore

