



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Direz. Amm. e Gestione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV



Ministero dell'Istruzione
dell'Università e della Ricerca

Istituto Comprensivo Roccastrada

Pietro Leopoldo di Lorena Granduca di Toscana
SCUOLE STATALI INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI 1° GRADO
Via S. D'Acquisto 58036 Roccastrada (GR) tel. e fax 0564 565022
e-mail: gric81900a@istruzione.it - c.f. 80003220532 – CUU: UFGCSP

Agli Atti

Verbale di collaudo

relativo alla fornitura di beni e servizi relativi all'Avviso pubblico prot. n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole. Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU - Autorizzazione Prot. AOODGEFID - 0040055 del 14.10.2021

Codice Progetto: 13.1.1A-FESRPN-TO-2021-308 - **CUP:** D69J21011570006 - **CIG:** 9163350BA0

Oggi, 27/09/2022 alle ore 9,00,

- Visto il contenuto economico e tecnico dell'offerta nella Trattativa Diretta su Mepa n°2092259 di CLK Italia per la fornitura, l'installazione e la configurazione di dispositivi relativi all'avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.
- Vista il documento di stipula prot. n. 3691 del 22 aprile 2022 per la fornitura, l'installazione e la configurazione effettuata con l'Azienda aggiudicataria e cioè con la ditta CLK Italia di Certaldo (FI);
- Vista la nomina di Gabriele Antonino come Collaudatore del progetto;

si è proceduto alla seduta di collaudo.

Sono presenti:

- o Cristiano Lena - Dirigente Scolastico di questa istituzione scolastica
- o Paolo Brizzi, DSGA di questa istituzione scolastica
- o Gabriele Antonino, collaudatore
- o Alessandro Salvini, progettista
- o Alessio Pepi, per la ditta CLK Italia

Si riportano di seguito i plessi scolastici oggetto degli interventi e del sopralluogo di collaudo, ai quali si farà riferimento nel resto del documento:

1. Edificio scolastico di via Salvo d'Acquisto - Roccastrada (scuola primaria, scuola dell'infanzia, uffici)
2. Edificio scolastico di via De Sanctis - Roccastrada (scuola secondaria di primo grado “Guido Gozzano”)
3. Edificio scolastico di vicolo della Libertà - Ribolla (scuola dell'infanzia)
4. Edificio scolastico di via dei Mille - Sticciano scalo (scuola primaria, scuola dell'infanzia)
5. Edificio scolastico di via Cavour - Sassofortino (scuola primaria)
6. Edificio scolastico di via Gorizia - Roccatederighi (scuola dell'infanzia)



UNIONE EUROPEA

FONDI STRUTTURALI EUROPEI
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV



Ministero dell'Istruzione
dell'Università e della Ricerca

Istituto Comprensivo Roccastrada

Pietro Leopoldo di Lorena Granduca di Toscana

SCUOLE STATALI INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI 1° GRADO

Via S. D'Acquisto 58036 Roccastrada (GR) tel. e fax 0564 565022

e-mail: gric81900a@istruzione.it - c.f. 80003220532 – CUU: UFGCSP

Si è proceduto alla verifica e al collaudo del materiale (fornito ed installato a regola d'arte) per il lotto contenente i seguenti prodotti, installati nei plessi 1, 2 e 5:

Q.tà	PRODOTTO
19	ACCESS POINT 802.11 AX DUAL RADIO WIFI 6 CONTROLLER INTEGRATO
1	SWITCH 24 PORTE GIGABIT 24 POE MANAGED
1	SWITCH 8 PORTE GIGABIT
1	SWITCH 8 PORTE GIGABIT 4 POE
2	SWITCH 24 PORTE GIGABIT 12 POE UNMANAGED
1	SWITCH 16 PORTE GIGABIT 16 POE UNMANAGED
1	ARMADIO DI RETE 10" 6U COMPLETO
3	ARMADIO DI RETE 19" 9U COMPLETO
2	FORTIGATE 60F HARDWARE + 3 ANNI 24X7 FORTICARE & FORTIGUARD

Si è proceduto inoltre alla verifica ed al collaudo del materiale già in possesso dell'Istituto Scolastico ed installato e riconfigurato nei plessi 3, 4 e 6.

Per ogni plesso scolastico sotto elencato, si è proceduto con questa sequenza:

1. Sono state confrontate le caratteristiche minime richieste dal bando, l'offerta presentata dall'Azienda fornitrice ed il materiale fornito;
2. E' stato verificato il funzionamento e l'efficienza di ogni singolo pezzo;
3. E' stato verificato il funzionamento e l'efficienza delle funzionalità installate (reti LAN; reti WLAN; software di gestione)
4. E' stata verificata la corrispondenza con ciò che è presente nei documenti di trasporto.

Si conferma la piena efficienza del materiale predetto e della sua installazione e configurazione che è risultato qualitativamente rispondente allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare l'impiego.

Quantitativamente corrisponde al contenuto trascritto nella pro-forme fattura.



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca

Istituto Comprensivo Roccastrada

Pietro Leopoldo di Lorena Granduca di Toscana

SCUOLE STATALI INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI 1° GRADO

Via S. D'Acquisto 58036 Roccastrada (GR) tel. e fax 0564 565022

e-mail: gric81900a@istruzione.it - c.f. 80003220532 – CUU: UFGCSP

Il collaudo termina alle ore 12,00.

Roccastrada, 27 settembre 2022

Dirigente Scolastico Cristiano Lena

Collaudatore Gabriele Antonino

DGSA Paolo Brizzi

Pepi Alessio (per CLK Italia)

Progettista Alessandro Salvini