

Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



Istituto: Liceo Scientifico A. di Savoia

Via: viale Adua, 187, Pistoia (PT)

Codice Min. **PTPS01000P** – C.F. **80006330478**

e-mail **info@liceosavoia.edu.it**

sito: <https://liceosavoia.edu.it/>

LICEO SCIENTIFICO - "A. DI SAVOIA"
Prot. 0000372 del 25/01/2023
VI (Entrata)

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 13.1.1 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" – Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

- **PROGETTO:** Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici
- **CUP:** J59J21008740006
- **CIG :** Z94361A056

VERBALE DI COLLAUDO

L'anno 2023, il giorno 23 del mese di gennaio dalle ore 14:00 alle ore 16:30 si sono incontrati:

Sig. De Bona Daniele	rappresentante della ditta CIS INTELLIGENT SYSTEMS SRL , con sede in via Bonistallo, 59, 50053 Empoli P. Iva 01948570484 aggiudicataria dell'ordine diretto di acquisto n° 6773590 del 22/04/2022 - Determina Prot. n. 1899 del 22/04/2022
Sig. Giagnoni Claudio	individuato con nomina prot. n. 0000059 del 08/01/2022 dal Dirigente Scolastico quale COLLAUDATORE nell'ambito del progetto 13.1.1A-FESR PON-TO-2022-33 - Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici
Sig. Michelozzi Andrea	individuato con nomina prot. n. 0000063 del 08/01/2022 dal Dirigente Scolastico quale PROGETTISTA nell'ambito del progetto 13.1.1A-FESR PON-TO-2022-33 - Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici



Gli stessi hanno effettuato il sopralluogo per verificare la corrispondenza dei beni acquistati, dei lavori e degli adeguamenti eseguiti rispetto alle esigenze dell'Istituto, ovvero:

- 1) La verifica dell'idoneità dei prodotti alle funzioni di cui alla documentazione tecnica, nonché, la corrispondenza dei beni acquistati alle caratteristiche e alle specifiche tecniche e di funzionalità indicate nella determina n° 1899 del 22/04/2022 stipulata con la ditta CIS INTELLIGENT SYSTEMS SRL come da specifica tecnica/capitolato tecnico di cui alla Trattativa Diretta di cui sopra
- 2) La verifica della corrispondenza dei lavori e degli adeguamenti eseguiti rispetto alle esigenze dell'Istituto come da specifica tecnica/capitolato tecnico di cui alla Trattativa Diretta di cui sopra
- 3) L'avvio all'uso delle apparecchiature nonché la verifica del corretto funzionamento della rete nel plesso principale (sede di Viale Adua, 187) in cui è stato realizzato il progetto PON FESR. 13.1.1A-FESRPON-TO-2022-33 - Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici;

Dalla verifica degli apparati attivi e passivi sopraindicati, risulta quanto segue:

- a) La rete terminale è realizzata in cavo UTP Cat. 6 e fibra ottica multimodale con guaina grado CPR Cca
- b) Tutti i punti rete singoli, doppi o tripli previsti da specifica tecnica/capitolato tecnico sono stati realizzati
- c) I prodotti sono conformi al tipo e ai modelli descritti nell'Offerta Economica Dettagliata (e/o nei suoi allegati o varianti approvate) e sono in grado di svolgere le funzioni richieste come da capitolato tecnico. In particolare sono stati effettuati test diagnostici che hanno permesso di accertare quanto sopra affermato.
- d) Gli apparati di rete sono rispondenti alle norme di sicurezza e al rispetto dei principali criteri stabiliti dal Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare;
- e) Sono state fornite le licenze d'uso dei software e app, ove previsto
- f) Sono reperibili sui siti web dei produttori le informazioni d'uso per le attrezzature, ove previsto;
- g) Le apparecchiature fornite sono state avviate all'uso, nonché si è verificato il corretto funzionamento delle reti LAN/WLAN nel plesso principale (sede di Viale Adua, 187)
- h) tutta la fornitura prevista da contratto, tra l'Istituto Liceo Scientifico A. di Savoia di Pistoia e la Ditta CIS INTELLIGENT SYSTEMS SRL, con sede in via Bonistallo, 59, 50053 Empoli P. Iva 01948570484 è stata consegnata ed adeguatamente implementata all'utilizzo previsto

Pertanto, tutto ciò premesso, i sottoscritti dichiarano quanto sopra indicato e certificano il perfetto funzionamento della fornitura dei materiali e servizi di cui alla determina Prot. n. 1899 stipulata in data 22/04/2022 e successive modifiche e/o integrazioni con la ditta CIS INTELLIGENT SYSTEMS SRL, con sede in via Bonistallo, 59, 50053 Empoli - P. Iva 01948570484 a seguito dell'ordine diretto n. 6773590 del 22/04/2022;

Le operazioni di collaudo sono avvenute in data 23/01/2023 con orario di inizio alle ore 14:00 e fine dell'attività alle ore 16:30 con esito POSITIVO

Allegati al presente verbale di 3 (tre) pagine:

- 1) Dichiarazione di Conformità degli impianti¹
- 2) Collaudo strumentale riflettometrico ottico e rame delle nuove linee UTP installate²
- 3) Progetto redatto da Professionista abilitato³
- 4) Visura camerale⁴

Letto, confermato e sottoscritto:

IL RAPPRESENTANTE DELLA DITTA

De Bona Daniele

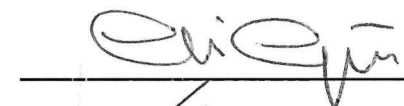
firma



IL COLLAUDATORE

Giagnoni Claudio

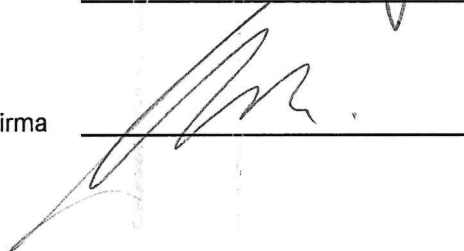
firma



IL PROGETTISTA

Michelozzi Andrea

firma



¹ Gli interventi previsti sono assoggettati alla normativa che regola la realizzazione degli impianti, ovvero il D.M. 37/08, e quelli di rete sono classificati come 'elettronici in genere'. Operando in ambiente adibito a terziario e superando i 200 mq. è obbligatorio che al termine delle realizzazioni sia rilasciata la documentazione indicata

² Vedi nota 1

³ Vedi nota 1

⁴ Vedi nota 1

