



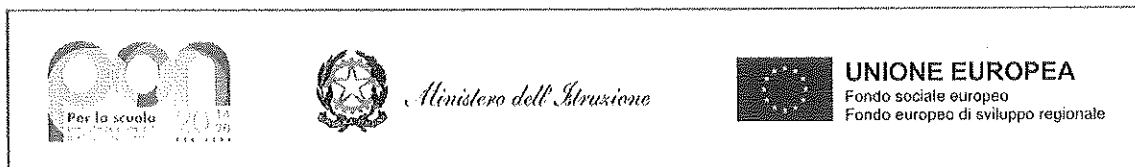
Liceo Classico Statale "Francesco Stelluti"

Classico – Linguistico – Scienze Umane – Economico Sociale

Accreditato presso Regione Marche per obbligo formativo, formazione superiore, formazione continua

Scuola polo per certificazioni di informatica EIPASS

via Rinalda Pavoni, 18 – 60044 Fabriano (AN) – tel. 0732-21977 – fax 0732-248147 www.liceostelluti.edu.it



Protocollo n. vedi stampigliatura

Fabriano, 11 ottobre 2022

Alle sezioni di:
Pubblicità Legale – Albo on-line
Amministrazione Trasparente
Sezione PON
del sito internet dell'istituzione scolastica
www.liceostelluti.edu.it
Agli Atti
Alla Ditta ERITEL Telecomunicazioni S.r.l

VERBALE DI COLLAUDO (art. 17, comma 3 D.l. 129/2018)

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 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". PROGETTO: "Realizzazione di reti locali cablate e wireless – Avviso 20480/2021".

PROGETTO: "Realizzazione di reti locali cablate e wireless - Avviso 20480/2021" -

Codice Progetto: 13.1.1A-FESRPN-MA-2021-50

CUP: F99J21005920006

CIG: Z3F364843B

Il giorno 11 del mese di ottobre dell'anno 2022 ha inizio alle 12,05 la procedura relativa al collaudo delle attrezzature e dei dispositivi, previsti dalla Trattativa Diretta su MEPA per la realizzazione del PROGETTO: "Realizzazione di reti locali cablate e wireless - Avviso 20480/2021" - Codice Progetto: 13.1.1A-FESRPN-MA-2021-50, che la Ditta fornitrice ERITEL Telecomunicazioni S.r.l VIA DELL'INDUSTRIA, 3 60018 MONTEMARCIANO (AN) P.IVA 01581200423, ha provveduto a trasportare, installare e configurare presso la sede del Liceo Classico F. Stelluti di Fabriano, Via Rinalda Pavoni, 18. Sono presenti i sottoscritti:

- Il Prof. Dennis Luigi Censi, incaricato collaudatore prot. n. 11129 del 03/12/2021;
- Il sig. Roberto Mazzarini Legale Rappresentante della Ditta ERITEL Telecomunicazioni S.r.l;

Documentazione di riferimento:

Trattativa Diretta MEPA n. 2133020 del 10/05/2022;

DdT n. 000381 del 28/09/2022;

rc

Pag. 1 di 2

Codice Meccanografico ANPC03000B

Codice Fiscale 81002450427

Codice Fatturazione UFV14U

segreteria@liceostelluti.edu.it

anpc03000b@istruzione.it

PEC anpc03000b@pec.istruzione.it



Si precisa che al momento della consegna del materiale il collaudatore ha provveduto:

- a constatare l'integrità dei colli;
- a ispezionare il contenuto degli imballaggi originali dei prodotti
- a valutare la dislocazione e predisposizione delle attrezzature e dei dispositivi come previsto dal progettista, ai fini di un'ottimale fruizione delle stesse.

Si procede alla verifica ed al collaudo della seguente attrezzatura del "Realizzazione di reti locali cablate e wireless - Avviso 20480/2021":

Tipologia modulo	Tipologia fornitura	Descrizione	Quantità
Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	Firewall	FortiGate-100F Hardware plus 3 Year 24x7 FortiCare and FortiGuard Enterprise Protection	1
	Firewall	Fortinet FG-TRAN-SFP+SR, 10 GE SFP+ transceiver module, short range for all systems with SFP+ and SFP/SFP+ slots	1
	Cablaggio in fibra ottica	Bretella in fibra ottica - multimodale OM3 LC-LC lunghezza 1 metro	1
	Switch	Aruba 1G SFP LC SX 500m MMF XCVR	8
	Switch	Aruba 10G SFP+ LC SR 300m MMF XCVR	2
	Cablaggio in fibra ottica	Bretella in fibra ottica - multimodale OM3 SC-LL lunghezza 1 metro	8
	Cablaggio in fibra ottica	Bretella in fibra ottica - multimodale OM3 LC-LC lunghezza 1 metro	2

Verificata la rispondenza e la conformità delle specifiche tecniche e delle caratteristiche delle attrezzature, delle quantità e della documentazione, tra quanto richiesto e quanto fornito, si è passati alle operazioni di collaudo delle apparecchiature sopra menzionate, mediante prova di funzionalità e diagnostica, riscontrando il regolare funzionamento delle stesse e constatando l'idoneità a svolgere le funzioni richieste.

E pertanto

- a) I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- b) I materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- c) Le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza;
- d) La fornitura è conforme a quanto richiesto;
- e) La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

Considerata la perfetta efficienza dei materiali predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego, SI FORMULA GIUDIZIO POSITIVO.

I lavori di collaudo di concludono alle ore 14,05

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Collaudatore

Prof. Dennis Luigi Censi

Legale Rappresentante della Ditta ERITEL Telecomunicazioni S.r.l.

Roberto Mazzarini