



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

ISTITUTO COMPRENSIVO BEINASCO GRAMSCI

Via Mirafiori, 25 – 10092 BEINASCO (TO)

Tel. 011 349.05.61 - C.F. 95611670019

e-mail: TOIC89600T@istruzione.it <http://www.beinascogramsci.edu.it>



Beinasco, 12 ottobre 2022

ISTITUTO COMPRENSIVO
BEINASCO GRAMSCI
Prot. 0009491 del 13/10/2022
VI (Entrata)

All'Albo on line e sito web
Atti/PON

VERBALE DI COLLAUDO (ART. 17, C. 3 d.i. 129/2018)

Reti cablate FESR PON “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”

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 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: 13.1.1A-FESR PON-PI-2021-240 - CUP: H59J21004510006

CIG: 9204904F11

L’anno 2022 il giorno 12 del mese di ottobre, l’insegnante PEZZUTO Luisa, a seguito di incarico conferito con nomina prot.n. 3423/VII-6 del 28/3/2022 ha effettuato le operazioni di collaudo della fornitura indicata in oggetto, relativa all’ordine MEPA n. 4838/VI-2 del 3/05/2022.

E’ presente il sig. Corrado Celeste, rappresentante della ditta Ai Computer SAS Vittorio Canu e C. CF/P.IVA 08852940017 quale fornitore affidatario.

ISTITUTO COMPRENSIVO BEINASCO GRAMSCI

Via Mirafiori, 25 – 10092 BEINASCO (TO)

Tel. 011 349.05.61 - C.F. 95611670019

 e-mail: TOIC89600T@istruzione.it <http://www.beinascogramsci.edu.it>


Si procede con la verifica di conformità ed il collaudo relativo alle strumentazioni specificate nel sottostante prospetto:

Q.tà	Descrizione	Prezzo Unitario	IVA	Prezzo IVA inclusa
1	KIT PON RETI CABLATE composto da: <ul style="list-style-type: none"> - 1 x Apparato di monitoraggio e controllo - 5 x Armadio rack 19" da 9U, completo di Anelli passacavi 40mm x 106 mm, tetto con spazzole per ingresso cavi, Guida patch orizzontale altezza 1U, Ripiano fisso, patch cord in misura adeguati per tutte le connessioni previste (FDX) - 1 x Armadio rack 24U completo di Anelli passacavi 40mm x 106 mm, tetto con spazzole per ingresso cavi, Guida patch orizzontale altezza 1U, Ripiano fisso, patch cord in misura adeguati per tutte le connessioni previste) (FDX) - 4 x Patch Panel 24/48 porte cat. 6 UTP - 7 x Ups Tipo convertibile tower/rack con capacità di circa 1000VA - 4 x Switch Web-Managed 8 L2 porte Gigabit Ethernet PoE+ - 2 x Switch 24 porte 10/100/1000 Ethernet su rame e 4 porte - 1G ottico su SFP Layer 3 - 2 x Switch 24 porte 10/100/1000 Ethernet PoE+ su rame e 4 porte 1G ottico su SFP Layer 3 - 1 x Switch 48x1GbE – 4 SFP PoE/PoE+ Layer 3 - 38 x Installazione e fornitura Access Point - 6 x Sistema di Monitoring e Controllo Accessi per Access Point - 1 x Controller rete Wi-fi - 7 x Striscia di alimentazione 6 prese UNEL 16A con magnetotermico monofase - 2 x Ubiquiti Networks NanoStation Loco M5 - WLAN access points (5 - 95%, -30 - 75 °C, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, White, Plastic, Atheros MIPS 24KC 400 MHz) - 2 x Supporto per Ubiquiti Networks NanoStation Loco M2 a 35cm da parete 	43.652.00€	9.603,44 €	53.255,44 €

ISTITUTO COMPRENSIVO BEINASCO GRAMSCI

Via Mirafiori, 25 – 10092 BEINASCO (TO)

Tel. 011 349.05.61 - C.F. 95611670019

e-mail: TOIC89600T@istruzione.it <http://www.beinascogramsci.edu.it>



Viene effettuata una serie di test diagnostici che permettono di accertare che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e che è conforme al tipo e caratteristiche descritti nell'ordine di acquisto.

- A seguito dell'esito dei test diagnostici eseguiti la fornitura risulta perfettamente funzionante e prova di difetti palesi. Vengono anche valutati i materiali impiegati che corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- L'installazione del materiale è stata eseguita correttamente

Le operazioni di verifica e collaudo terminano alle ore 16.30 con esito POSITIVO.

I beni saranno assunti in inventario ai sensi dell'art 17, c. 3 del DI 129/2018.

Il collaudatore m/o PEZZUTO Luisa

Il rappresentante della ditta sig. Corrado Celeste

Firme di presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dai responsabili del collaudo:

Il Direttore

Alessandra Guadagni

Il Dirigente

Prof. Giuseppe Bruno