



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionaleMinistero dell'Istruzione e del Merito
– Regione Siciliana –

Liceo Artistico Statale "Emilio Greco"

IX-AMBITO TERRITORIALE DI CATANIA

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.

FESR REACT EU - Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole

13.1.1A-FESR PON-SI-2021-113

CUP: E69J21004750006

CNP: 13.1.1A-FESR PON-SI-2021-113

Certificato di regolare esecuzione
(artt. 16 e 17 D.I. 129/2018; art.102 D.Lgs 50/2016)

Il giorno 11/07/2023, presso il plesso del Liceo Artistico "Emilio Greco" di Catania Via Mavilla 37, il Prof. Calvagna Andrea, in qualità di collaudatore interno del progetto PON 113.1.1A-FESR PON-SI-2021-113, considerati i lavori realizzati dalla ditta Com.tel per conto di Vodafone tramite ODA n° 6800576 Lavori in convenzione CONSIP "Rete Locali 7", procede al collaudo dei lavori eseguiti per la realizzazione della rete di Istituto, sono stati installate le seguenti attrezzature:

Codice Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Quantità
HU3001676	S7X08000-8-PORT 10GE SFP+ INTERFACE CARD	3
HU3001515	S57XX-H SERIES BASIC SW	3
HU3000511	SFP-1000BASET ELECTRICAL	17
FORT3036	FG-60F-BDL-950-12	3
HU3000585	SFP-10G-CU1M SFP+, 10G	15
HU3001516	AIRENGIN 5761-11	27
HU3001279	AC-DC 24W/12V ADAPTOR	27
FORT3037	FC-10-0060F-950-02-12	9
HU3001474	S5735-L24P4S-A1	12
HU3001512	S57XX-L	12
HU4000230	S5731-H48P4XC	3
HU3001424	1000W AC POWER MODULE	3
HU4000198	AC6508 MAINFRAME	4
HU3001753	L-ACSSAP-64AP	4
LV5-PS-41070-2WS	PIASTRINA STANDARD 503 - 2 POSIZIONI ORIZZONTALE	63
BB6-CO-RJ45U-TL	CONNETTORE CAT.6 UTP RJ45 UNIV TOOL FREE NERO	126

Firmato digitalmente da Massimino Antonio Alessandro



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

PRV-PS-SCAT-503B	SCATOLA DA ESTERNO 503 BIANCA	63
BB5-PN-DISCR U24-CIIP	Pannello Vuoto 1U tipo SIJ con inserti neri con parapolvere per 24 prese, con cable	16
BB6-CO-RJ45U-TL	CONNETTORE CAT.6 UTP RJ45 UNIV TOOL FREE NERO	384
BBC-6 -B2-U/UTP	CAVO CAT.6 U/UTP Classe B2ca s1a	6100
BB6-AS-U-BLU-3-BLD	UTP PATCH CORD BLADE HF 3 MT BLU	106
F9324/C	SPAZZOLA INGR CAVI PER TETTO	9
BB6-AS-U-BLU-2-BLD	UTP PATCH CORD BLADE HF 2 MT BLU	106
F6012CONSIP	RACK 12U 600X600+ACCESSORI	9
P9062/C	GRUPPO VENTIL.A TETTO 2VENT	9
P9030/C	PANN.GUIDAC CON 4 ANELLI COR. 1U	25
F9100/C	RIPIANO FISSO2U 600X470 4 MONT	9
CL7RP10K	RP MMO 1K	8

A tal fine il docente Prof. Calvagna Andrea, nominata collaudatore con nomina prot. n. 8979 del 12/05/2022, dichiara di aver:

1. verificato i documenti relativi ai lavori realizzati e la corrispondenza rispetto a quanto specificato nell'ordinativo di fornitura di progetto;
2. eseguito verifiche e controlli di tutta la fornitura rispetto alle caratteristiche di qualità, alla loro funzionalità e alla rispondenza rispetto alle prestazioni richieste e dichiarate dall'azienda fornitrice.

A seguito delle operazioni di collaudo, il Prof. Calvagna Andrea constata che:

- a. i Lavori sono completamente conformi per quanto attiene alla quantità, qualità e caratteristiche dei Lavori.
- b. che l'importo complessivo dei Lavori avente ODA di acquisto n° 6800576 è pari a € 65.113,30iva inclusa.

Il Collaudatore
Prof. Ing. Andrea Calvagna

Il Dirigente Scolastico
Antonio Alessandro Massimino
Doc. Firmato Digitalmente