

Centro Provinciale Istruzione Adulti (C.P.I.A.) - Caltanissetta/Enna

C.F. 92063460858 - Codice meccanografico: CLMM04200B - Tel/Fax: 0934_22131 - 576492 - C.U.: UF0KQG

Sede amministrativa: Viale Regina Margherita, n. 26 - 93100 Caltanissetta

p.e.o.: clmm04200b@istruzione.it - p.e.c.: clmm04200b@pec.istruzione.it - sito web: www.cpia-cl-en.edu.it

S
I
C
R.
S.
S.
S.



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



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. – CP: 13.1.1A-FESRPO-SI-2021-680 - CUP: G99J21008050006 - Autorizzazione n. 40055 del 14.10.2021

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo modulo	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato o spese generali	Totale autorizzato progetto
13.1.1A	13.1.1A FESRPO N- SI- 2021-680	“Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”	€ 50.132,44	€ 8.846,89	€ 58.979,33

VERBALE DI COLLAUDO

Oggetto: Verbale di collaudo fornitura progetto: codice_progetto_13.1.1A-FESRPO-SI-2021-680

CUP: G99J21008050006

RdO n. 2977164 – CIG: Z6F35917AF

Il giorno duemilaventitre il giorno 8 del mese di Giugno alle ore 15.00 è intervenuta presso i locali dell’Istituto Cpia Cl-en sede di San Giusto -Caltanissetta- la commissione per il collaudo della fornitura di beni strumentali di cui in oggetto, aggiudicata e commissionata alla Ditta “Mastery S.R.L.” avente sede legale in via C.A. Dalla Chiesa in Caltanissetta (CL).

Sono presenti:

➤ Per l’Istituto:

Sig. Zenobio Fabrizio incaricato dall’Istituto con nomina Prot. 3118 del 22/03/2022

➤ Per la ditta Mastery

Sig. RANGEL RODRIGUEZ, CARLOS EDUARDO (delegato dalla ditta Mastery nota prot. n. 7040 del 08/06/2023)

di seguito denominati “la commissione”.

La Commissione inizia le attività verificando gli apparati appartenenti alla fornitura così come indicati nella offerta della Ditta, sotto riportati nel presente documento:

CLMM04200B - A751AA4 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0007090 - 09/06/2023 - IV.5 - E

Plesso San Giusto – Viale Regina Margherita, n. 26 – Caltanissetta

Codice Prodotto	Descrizione	Q.tà
LK1942U88N	ARMADIO RACK 19" 42U (A)2055, (L)800, (P)800 COLORE NERO PORTA VETRO	1
DK1613A010	CAVO RETE UTP CAT. 6A NON SCHERMATO LSZH MT. 1 GRIGIO	52
AC6PCG030-888HB	Cat 6A 3m Stranded 4 Pair RJ45 Blade Patch Cord Grey LSHF/LSZH IEC 332.1 Sheathed Cable with Grey Boots	42
LKPV24	PANNELLO PATCH LINK VUOTO 24 PORTE PER MONTAGGIO 19" MODULI JACK PER RETI (moduli non inclusi) COLORE NERO	3
6110G-RE6	eXtreme Cat 6A Unshielded Jack 110-Style - Black	72
DIGITUS DN97649	RIPIANO PROFESSIONALE DIGITUS PER ARMADIO RACK 19" 1 UNITA' PROFONDITA' VARIABILE DA 482 MM A 44.5 MM	4
MMCACCCM001	Pannello gestione e passacavi orizzontale a 5 anelli montaggio a rack 19" colore nero	3
LKFAN4R	LINK PER ARMADI RACK19" CON 4 VENTOLE NERO 4 AGGANCI 483x330x44mm CON TERMOSTATO	1
LK10053	MULTIPRESA LINK DA RACK 19" 9 PRESE UNIVERSALI CON INTERRUTTORE SPINA ITALIANA 16A	2
INTELLINET I-CASE KEY-BK	Cassetto Porta Tastiera 1U per Armadi Rack 19" con Serratura Nero	1
TECH LY IDATA KVM-HDMI4U	KVM switch 4x1 con USB e HDMI 4K	1
LINK LKLCSC2501	CAVO FIBRA OTTICA LC A SC MULTIMODE DUPLEX OM2 50/125 MT.1	2
TP-LINK TL-SM311LM	FIBER CONVERTER TP-LINK TL-SM311LM GIGABIT SFP MODULE, MULTI-MODE, MINIGBIC, LC INTERFACE, UP TO 550/275M DISTANCE	2
USGFLEX700-EU0102F	FIREWALL ZXYEL USGFlex Security Gateway 700 VPN: 500 IPsec/L2TP, 150 SSL 7XOPT 1XWAN(SFP) Hotspot Opz + 1Y SEC PACK x500 utenti	1
LIC-BUN-ZZ0119F	ZYXEL (ESD-LICENZA ELETTRONICA) LIC-BUN-ZZ0119F SERV. WEB SEC. APPL. SEC,MALW.BLOCKER, INTR PREV., GEO ENFORCER X USGFLEX700 1YR	1
LIC-BUN-ZZ0126F	iCard Hospitality Pack, include Hotspot 800 device per USGFLEX700 - Durata 1 anno	1
VARI	Quadro elettrico dedicato per Armadio Rack 42U completo di interruttore magnetotermico differenziale da 30A , presa industriale monofase, spia alimentazione e fusibile	1
GEWISS GW42201	CENTRALINO STAGNO CON SISTEMI PER EMERGENZA CON PULSANTE ILLUMINABILE E DUE CONTATTI IP55 GW42201	1
GS192024HPV2-EU0101F	SWITCH ZYXEL GS-1920-24HPV2 24P LAN GIGABIT PoE (375W)+4P DUAL GIGABIT, IPv6,VLAN,WEB MANAGED Rack FREE Nebula Basic Cloud Manag	1
GS192048HPV2-EU0101F	SWITCH ZYXEL GS-1920-48HPV2 44P LAN GIGABIT PoE (375W)+4P DUAL GIGABIT+2P SFP, IPv6,VLAN, Rack 19, FREE Nebula Basic Cloud Manag	1
WAX610D-EU0101F	WIRELESS ACCESS POINT ZYXEL WAX610D-EU0101F NEBULAFLEX DUALRADIO 4X4 802.11ABGN/AC/AX 1775MBPS 1P LAN- SUPP.POE 17W	5
VARI	Realizzazione punto rete per Access Point con cavo tipo UTP CAT. 6A COMPLETO COME DA RICHIESTA	5
VARI	Realizzazione punto rete per Access Point con cavo tipo UTP CAT. 6A COMPLETO COME DA RICHIESTA	42
VARI	Servizi di Installazione e configurazione	1

CLMM04200B-A751AA4-REGISTRO PROTOCOLLO-0007090-09/06/2023-IV.5-E

La commissione ha dunque proceduto con la verifica quantitativa degli articoli, consegnati presso i locali. La verifica di rispondenza all'ordine effettuato dall'Istituto ha dato esito: **POSITIVO**.

Si è proceduto con la verifica di funzionamento a campione degli apparati e dei livelli di servizio offerti dalla rete WiFi/cablata realizzata. Nel contempo, si è proceduto a verificare la rispondenza marca/modello degli apparati forniti rispetto a quelli ordinati dall'istituto.

Più nel dettaglio, per ogni articolo, sono state condotte le verifiche di seguito elencate:

- Ispezione visiva, sicurezza elettrica e controlli funzionali.
- Apparecchio, codice, fornitore, data consegna, periodo di garanzia.
- Collegamento degli apparati, avvio e verifica di funzionamento.
- Controllo di certificazione CE.
- Verifica dei cavi dati, delle dorsali e dello schema logico e funzionale della rete.
- Verifica di funzionamento in relazione agli obiettivi didattici che ci si era inizialmente posti (qualità della copertura radio e velocità di connessione alla rete Internet)

Verificata, come su indicato, la piena efficienza del materiale consegnato, si conclude che i beni forniti sono qualitativamente rispondenti allo scopo a cui devono essere adibiti ed esenti da difetti, menomazioni e vizi che ne possano pregiudicare l'impiego.

Con la firma del presente verbale di collaudo l'istituzione Scolastica prende in consegna le forniture ed i lavori oggetto del presente. Le attività di collaudo si concludono alle ore 17:00 con la stesura del presente verbale che viene letto e sottoscritto dai presenti.

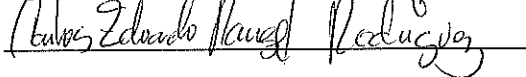
➤ Per l'Istituto:

Sig. Zenobio Fabrizio



➤ Per la ditta Mastery

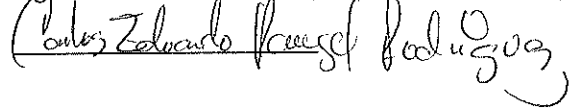
Sig. RANGEL RODRIGUEZ, CARLOS EDUARDO (delegato)



La ditta accetta, senza riserva alcuna, il presente verbale di collaudo.

Per la ditta Mastery S.R.L.

Sig. RANGEL RODRIGUEZ, CARLOS EDUARDO (delegato)



CLMM04200B - A751AA4 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0007090 - 09/06/2023 - IV.5 - E