

I.C. DON RINALDO BERETTA C.F. 83007620152 C.M. MBIC83400B

AG35339 - ufficio

Prot. 0004521/U del 24/11/2022 09:49









Ministero dell'Istruzione Istituto Comprensivo "Don Rinaldo Beretta"

via A. Manzoni, 50 - 20833 Paina di Giussano (MB)

TEL. 0362/861126

E MAIL mbic83400b@pec.istruzione.it - SITO INTERNET www.icdonberettagiussano.edu.it CODICE MECCANOGRAFICO MBIC83400B - CODICE FISCALE 83007620152

OGGETTO: 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 consequenze 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.

CNP: 13.1.1°-FESRPON-LO-2021-425

CUP: D59J21011260006

CIG: 9159068E01

VERBALE DI VERIFICA DELLA CONFORMITA'

Affidamento Diretto su MEPA tramite ordine diretto di acquisto (ODA) art. 36 comma 2 del DIgs 50/2016 e successive mm.ii.

Fornitore: New System di Cappiello Mirko – Meda (Mb)

Documenti di riferimento:

- 1) O.D.A./TRATTATIVA DIRETTA SU MEPA nº 6808422 del 12 maggio 2022
- 2) Bolla di Consegna: del 5 settembre 2022

L'anno 2022 il giorno 23 del mese di novembre alle ore 11:00, presso l'istituzione scolastica dell'Istituto Comprensivo Don Rinaldo Beretta - sede di Via Manzoni, 50 in Paina di Giussano - alla presenza del RUP D.S. Dott.ssa SABRINA AMATO, la docente ABBONDI LAZZARELLA, nominata verificatore della conformità con decreto Prot. nº 0061623/U del 06/05/2022 procedeva ad effettuare la verifica della conformità della fornitura relativa all'affidamento diretto di cui in riferimento per un importo totale di fornitura di euro 56394,06 al netto di IVA come di legge.

VERBALE DI VERIFICA

La ditta ha provveduto alla consegna della documentazione a comprova delle caratteristiche tecniche relative alle prestazioni e ai requisiti funzionali di cui Capitolato Tecnico.

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e/o indicate nel Capitolato Tecnico i cui risultati si riportano nella tabella seguente:

Q.tà	Prodotto	Caratteristiche	Funzionante (si/no)	Conforme (si/no)
3	Stesura terminazione certifica di 20 cavi UTP CAT 6	Standard di connessione RJ45 - Guaina semirigida, connettore RJ45, lunghezza bretella 10, schermatura CAT6 , colore bianco, calibro conduttore CAT 6	si	si
1	Stesura terminazione certifica di 18 cavi UTP CAT 6	Standard di connessione RJ45 - Guaina semirigida, connettore RJ45, lunghezza bretella 10, schermatura CAT6 , colore bianco, calibro conduttore CAT 6	si	si
3	Dorsale Rame UTP CAT 6	Standard di connessione RJ45 - Guaina semirigida, connettore RJ45, lunghezza bretella 10, schermatura CAT6 , colore bianco, calibro conduttore CAT 6	si	si
1	Stesura terminazione certifica di 12 cavi UTP CAT 6	Standard di connessione RJ45 - Guaina semirigida, connettore RJ45, lunghezza bretella 10, schermatura CAT6 , colore bianco, calibro conduttore CAT 6	si	si
1	Installazione Access Point con lavori edili necessari	Tipo di connettore verso l'antenna RJ45 -Tipo di connettore verso la rete RJ45 – Standard di connessione RJ45 – Meccanismi di sicurezza vari Porte [numero] :1	si	si
1	Stesura terminazione certifica di 10 cavi UTP CAT 6	Standard di connessione RJ45 - Guaina semirigida, connettore RJ45, lunghezza bretella 10, schermatura CAT6, colore bianco, calibro conduttore CAT 6	si	si
1	Stesura terminazione certifica di 24 cavi UTP CAT 6	Standard di connessione RJ45 - Guaina semirigida, connettore RJ45, lunghezza bretella 10, schermatura CAT6 , colore bianco, calibro conduttore CAT 6	si	si
1	Stesura terminazione certifica di 14 cavi UTP CAT 6	Standard di connessione RJ45 - Guaina semirigida, connettore RJ45, lunghezza bretella 10, schermatura CAT6 , colore bianco, calibro conduttore CAT 6	si	si
10	Armadio Rack pensile da 15 unità	Altezza [unità standard da rack ,u]:15 - profondità utile (max) : 60	si	si
3	Firewall 4P LAN GIGA 1P WAN 1P SFP 1P USB	Standard di connessione RJ45 – Tipo di connettore RJ45 - Interfaccia radio NO – Tipo e numero di porte : 4 – Gestibilità SI – Protocolli di Routing supportati :100 – Protocolli di tunnelling e autenticazione supportati : 100 – Pacchetti ruotati al secondo : 100 – Memoria Ram 8 – Memoria Flash 8	si	si
2	Stesura terminazione certifica di 8 cavi UTP CAT 6	Standard di connessione RJ45 - Guaina semirigida, connettore RJ45, lunghezza bretella 10, schermatura CAT6, colore bianco, calibro conduttore CAT 6	si	si

10	SWITCH 24 PORTE	Standard di connessione Ethernet – Tipo di connettore RJ45 – Porte [numero] : 24 – Gestibilità SI - Banda minima della matrice di switching [gbps] : 1000 – Predisposizione gestione Layer 2,3,4, altri : Layer 2 - Troughput minimo [mpps] :1000 – Assorbimento potenza al 100% del troughput [w]:80	si	Si
4	ACCESS POINT	Tipo di connettore verso l'antenna NO – Tipo di connettore verso la rete: RJ45 – Standard di connessione RJ45 – Meccanismi di sicurezza vari- Porte [numero] 1	si	si
11	PERSONAL PC per la gestione degli accessi WIFI	Memoria Ram [gb o mg] : 4GB – Hard Disk [gb] : 256 – RAM – Unità di misura : GB – Ram quantità di memoria :4 – Efficienza energetica : D – Conforme ai cam del mattm : SI – Etichette ambientali : NO	si	si

Si procede successivamente alla verifica della posa in opera del materiale acquistato e della sua funzionalità dopo l'istallazione, previa misurazione delle coperture richieste e della relativa potenza di segnale e della velocità delle connessioni.

Si verifica ogni altro servizio accessorio richiesto dal progetto e contenuto nel capitolato d'uso, con particolare riferimento ai piccoli adattamenti edilizi necessari alla corretta installazione.

Si eseguono le prove a campione di funzionamento e di capacità di stabilità della rete a pieno carico.

L'impianto di rete risulta perfettamente funzionante e corrispondente in tutto a quanto richiesto.

Si dichiara pertanto **POSITIVO** l'esito della verifica.

Il verificatore

documento originale agli atti della scuola