



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo

Fondo europeo di sviluppo regionale



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE

VITTORIO FOSSOMBRONI

Via Sicilia, 45 58100

GROSSETO



Codice ministeriale: GRIS01300G

Posta elettronica: GRIS01300G@istruzione.it

Posta elettronica certificata: GRIS01300G@pec.istruzione.it

Telefono: 0564484801

Codice Fiscale: 92093520531

**VERBALE DI COLLAUDO**

Oggi 27/01/2023 alle ore 14.30 si procede al collaudo riferito l'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole. 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;

Codice Progetto: **13.1.1A-FESRPON-TO-2021-221**

Cup: **C59J21021930006**

Le attrezzature e la realizzazione del progetto sono state affidate a Vodafone Italia SpA tramite convenzione Consip con ordine di acquisto n.6705915.

Sono presenti il progettista Ing. Antimi Ermanno, che ha seguito tutte le fasi e i lavori eseguiti dall'azienda aggiudicataria, e la prof.ssa Bisaccia Patrizia collaudatrice per la verifica e il funzionamento delle attrezzature e la rispondenza con quanto richiesto.

Quantità	Nome e descrizione	Conformità delle apparecchiature
1	[R7L3-FORFFA] Fornitura in opera Dispositivi di sicurezza Fortinet -Next Generation Firewall fascia alta	E' stato verificato il funzionamento
1	[R7L3-FORFFA-M] Manutenzione mensile MP anno 1 Dispositivi di sicurezza - Next Generation Firewall fascia alta	E' stato verificata la fattibilità
1	[R7L3-FORFFA-C] Configurazione Dispositivi di sicurezza - Next Generation Firewall fascia alta	E' stato verificata la configurazione

1	[R7L3-FORFFA-M1] Manutenzione mensile MP successivo anno 1 Dispositivi di sicurezza - Next Generation Firewall fascia alta	E' stato verificata la fattibilità prevista per 3 anni
1	[R7L3-F9062] Fornitura in opera Gruppo di ventilazione a tetto	E' stato verificato il funzionamento
1	[R7L3-HPEACA] Fornitura in opera Dispositivi di sicurezza HPE - Network Access Control fascia alta	E' stato verificato il funzionamento
1	[R7L3-HPEACA-M1] Manutenzione mensile MP successivo anno 1 Dispositivi di sicurezza - NetworkAccess Control fascia alta	E' stato verificata la fattibilità
1	[R7L3-HPEACA-C] Configurazione Dispositivi di sicurezza - NetworkAccess Control fascia alta	E' stata verificata la configurazione
1	[R7L3-HPEACA-M] Manutenzione mensile MP anno 1 Dispositivi di sicurezza - Network Access Control fascia alta	E' stato verificata la fattibilità
5	[R7L3-HUAT2] Fornitura in opera Switch di tipo 2 Huawei	E' stato verificato il funzionamento. Rispetto al progetto iniziale il fornitore è stato sostituito a causa della difficoltà di reperimento dell'articolo previsto nella convenzione
5	[R7L3-HUAT2-M] Manutenzione mensile MP anno 1 Switch di tipo 2	E' stato verificata la fattibilità
5	[R7L3-HPET2-C] Configurazione Switch di tipo 2	E' stata verificata la configurazione
5	[R7L3-HPET2-M1] Manutenzione mensile MP successivo anno 1 Switch di tipo 2	E' stato verificata la fattibilità
1	[R7L3-F9030] Fornitura in opera Guida patch orizzontale altezza 1U	E' stato verificato il funzionamento

10	[R7L3-INT25PDL] Servizio di interventosu PDL - Pacchetto per 25 PDL	E' stato verificata la fattibilità
1	[R7L3-F9100] Fornitura in opera Ripiano fisso	E' stato verificato il funzionamento
1	[R7L3-F9324] Fornitura in opera Armadi a rack - tettocon spazzole per ingresso cavi	E' stato verificato il funzionamento
1	[R7L3-T3RCK33N] Fornitura in opera Armadio rack di tipo3 da 33U - nero, profondo 800mm, dilarghezza 800mm	E' stato verificato il funzionamento
28	[R7L3-ADDFORN] Addestramento sulla fornitura	Effettuato al progettista e al collaudatore
1	[R7L3-HUAAPAI] Fornitura in opera access point Huawei per ambienti interni	E' stato acquistato a seguito in occasione della revisione del progetto e della necessità ravvisata di questo apparato in corso d'opera.
1	R7L3-HUAAPAI-C] Configurazione access point Huawei per ambienti interni	E' stata verificata la configurazione

Il collaudo termina alle ore 19.30

Il Progettista  
Ing: Ermanno Antimi



Il Collaudatore  
Prof.ssa Patrizia Bisaccia

