

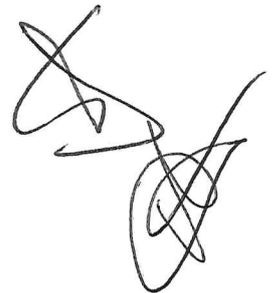
Codice Progetto: 13.1.1A-FESR PON-CA-2021-156

“Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”

VERBALE DI COLLAUDO

Oggetto: Realizzazione del progetto FESR “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”
Codice Progetto:
13.1.1A-FESR PON-CA-2021-156

Istituzione Scolastica: Circolo Didattico di Baronissi
Via Sandro Pertini, 2
84081 Baronissi (SA)
C.F. 8023960653 – COD. MECC. SAEE01400B



Dirigente Scolastico: Prof.ssa Paola ROSAPEPE
Ditta aggiudicataria: SCF Sistemi S.r.l.
Collaudatore: Ing. Edoardo DUILIO

Premesso che:

il Circolo Didattico di Baronissi nella persona del Dirigente Scolastico è stato autorizzato alla realizzazione del progetto FESR “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici” Codice Progetto: 13.1.1A-FESR PON-CA-2021-156 Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”;

- è stata espletata regolare procedura di acquisto tramite Trattativa diretta su MePA per la fornitura di tutte le apparecchiature previste nel capitolato e secondo quanto stabilito nelle linee guida;
- la Ditta affidataria è risultata la ditta: SCF Sistemi S.r.l. di Battipaglia (SA);
- il Collaudatore incaricato è l’Ing. Edoardo DUILIO

Tanto premesso:

in data 01 settembre 2022 alle Ore 08.00 il Collaudatore Ing. Edoardo Duilio e il Sig. Antonio CITRO quale legale rappresentante della SCF Sistemi S.r.l., riprendono la procedura di collaudo iniziata in data 30 Agosto 2022 e continuata in data 31/08/2022 dal Collaudatore con l'esame delle caratteristiche di tutte le apparecchiature e della

documentazione consegnata, la sua rispondenza sia secondo quanto presentato nell'offerta che quanto indicato nei documenti di trasporto.

Sono stati effettuati i seguenti lavori e servizi ed è stata riscontrata l'installazione e la fornitura delle seguenti apparecchiature ed opere impiantistiche:



DESCRIZIONE	Q.tà
Firewall Marca Zyxel Modello USG20-VPN-EU	1
Armadio Rack a muro 12 Unità dimensione	1
Network Attached Storage per l'archiviazione dei backup e dei log Marca Q-Nap Modello TS-453D	1
Access Point Tipo 8T Marca Tp-Link Modello EAP265 HD	5
Access Point Tipo 9T Marca Tp -Link EAP615-Wall	46
Access Point Tipo 9T Marca Tp -Link EAP615-Wall +CASSETTA 503	5
Armadio Rack a muro 15 Unità dimensione	7
Pannello Patch UTP 24 Posti RJ45 Cat.6	8
PDU 1U 6 PRESE UNIVERSALE CON INTERRUOTTORE MAGNETICO	13
Server per la gestione degli accessi mediante sistema active directory Marca Dell	1
Ups Tipo 5 – 900 Watt/1.000 Va Marca Legrand Modello 310170	11
Kit professionale completo di piattaforma di gestione Marca Tp -link composto dai seguenti codici ER7206-OC300	7
Sistema di Filtraggio dei contenuti web per la durata di 36 Mesi	7
Switch tipo 6T - 24 porte PoE Marca Tp -Link Modello TL-SG3428MP	10
Switch tipo Tp -Link Modello TL-SG3428MP+ASSOCIAZIONE AL CONTROLLER E CONFIGURAZIONE DI TUTTI GLI SWITCH	1
Punto rete lan a supporto degli access point (cablaggio orizzontale)	8
Routerboard Marca Mikrotik	6
Routerboard Marca Mikrotik +Installazione Dhcp server con vlan	1
Punto rete lan (Postazione di Lavoro)	8
Punto rete lan a supporto degli access point (cablaggio orizzontale)	48
Punto rete lan di tipo dorsale di piano	1
Punto rete per Spostamento delle linee telefoniche	2
Punto rete lan di tipo dorsale (Verso Centro Stella)	3
Punto rete lan di tipo dorsale - cablaggio verticale/orizzontale (Verso Centro Stella)	1

Dopo il riscontro si è proceduti alla verifica funzionale di tutte le apparecchiature e al controllo delle configurazioni sistemistiche richieste.

Dalla ricognizione generale e dalle prove eseguite, è risultato che:

- a) I materiali forniti corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordine diretto d'acquisto e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- b) Il materiale risulta qualitativamente idoneo allo scopo a cui deve essere destinato;

- c) I materiali forniti sono nuovi;
- d) I servizi richiesti sono stati effettuati a regola d'arte;
- e) Le installazioni risultano eseguite con accuratezza;
- f) La fornitura è funzionante e priva di difetti palesi o vizi che ne possano pregiudicare l'utilizzo.

Il tutto è stato espletato entro la data del **01.09.2022 alle ore 13,00**

Tanto premesso IL COLLAUDATORE

VISTO il risultato delle prove, controllata la documentazione depositata agli atti della Scuola, certificazione 37/2008 prot. 4188 del 30/08/2022 e considerati gli elementi che si deducono da quanto sopra;

CERTIFICA che le apparecchiature sono perfettamente funzionanti e che i servizi sono stati eseguiti a regola d'arte, così con il presente atto le dichiara COLLAUDATE, ai sensi dell'Art. 24 del DPCM 06/08/1997 N. 452.

IL COLLAUDATORE (Ing. **Edoardo Maria DUILIO**)

PER LA DITTA SCF Sistemi S.r.l. (Sig. Antonio CITRO)

SCF SISTEMI s.r.l
Via Aitoro, 18 • Battipaglia (SA)
Tel 339 8221763
P.Iva: 05381160653

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Paola Rosapepe

