



Prot. n.2812 del 28.07.2022

VERBALE DI COLLAUDO

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

Codice identificativo progetto: 13.1.1A-FESRPON-PU-2021-55)

CUP: G49J21007720006 – CIG: ZB235BF86D

Trattativa Diretta MEPA n. 2080532 – Prot. n.1282 del 30.03.2022

“OLISITEMI SAS DI DOMENICO BUFO & C.”

Il giorno 28.07.2022 alle ore 10.00 presso la sede dell’IISS “Michele Dell’Aquila-Scipione Staffa” di San Ferdinando di Puglia – Via Gramsci, 53 - ha inizio il collaudo delle attrezzature informatiche acquisite dall’Istituzione nell’ambito del Progetto “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici” – (CUP: G49J21007720006 – CIG: ZB235BF86D - Codice identificativo progetto: 13.1.1A-FESRPON-PU-2021-55) dalla ditta “OLISITEMI SAS DI DOMENICO BUFO & C.” con sede a Cerignola in Via San Ferdinando di Puglia n.29 – P.IVA/C.F. 01818690719 (Trattativa Diretta MEPA n. 2080532 – Prot. n.1282 del 30.03.2022)

Sono presenti:

- Il Prof. Iannantuoni Massimo, docente di Informatica in servizio presso l’IISS “Michele Dell’Aquila – Scipione Staffa” di San Ferdinando di Puglia, collaudatore per il progetto citato, per effetto dell’incarico ricevuto con nomina Prot. n.4131 del 17.12.2021
- Sig. Claudio Francesco Caiffa in rappresentanza della ditta “OLISITEMI SAS DI DOMENICO BUFO & C” giusta delega del 28.07.2022

Si procede alla verifica e al collaudo delle seguenti attrezzature acquistate dall’istituzione scolastica dalla ditta “OLISITEMI SAS DI DOMENICO BUFO & C.” e dei lavori di cablaggio realizzati.

Categoria	Descrizione Prodotto	Quantità
Armadi rack	Armadio Rack 42U L600 P800 H2057 Grigio a pavimento completo di accessori interni	1
Switch	Switch 48p + 4sfp Smart Managed L2 POE+	2
Switch	Switch 48p + 4sfp Smart Managed L2	4
Switch	Switch 24p + 2sfp Smart Managed L2 POE+	5
Switch	Switch 24p + 2sfp Smart Managed L2	1
Switch	Switch 16p + 2sfp Smart Managed L2 POE+	3
Gruppi di continuità	UPS Tower On-Line 2000VA 1800W	2
Cablaggio fibra ottica	Cassetto Ottico 19" OM3	4
Firewall	Firewall rack con CPU intel e 4x LAN onboard + 1 PCI-X	4
Armadi rack	Armadio Rack 6U L600 P600 a muro completo di accessori interni	1
Armadi rack	Armadio Rack 12U L600 P600 a muro completo di accessori interni	1
Armadi rack	Armadio Rack 27U L600 P600 a pavimento completo di accessori interni	1
Gruppi di continuità	UPS Tower Sinusoidale 1000VA 800W	1
Controllo sistema wireless	Controllo Wifi Ubiquiti Unifi Cloud Key	1
Access Point	Access Point Ubiquiti Unifi Wifi6	13
Cablaggio fibra ottica	Cablaggio in fibra ottica	1
Cablaggio strutturato in rame	Cablaggio strutturato in rame	1

Il cablaggio strutturato è stato realizzato sui seguenti plessi scolastici:

- Plesso "Michele Dell'Aquila" – Via Gramsci, 53 – San Ferdinando di Puglia
- Plesso "Scipione Staffa" – Via Cappuccini n.23 - Trinitapoli

Si procede alla verifica delle attrezzature installate e dei lavori di cablaggio eseguiti presso il Plesso scolastico "Michele Dell'Aquila" di San Ferdinando di Puglia.

A conclusione delle operazioni di verifica il sottoscritto certifica che:

- Le attrezzature fornite dalla "OLISITEMI SAS DI DOMENICO BUFO & C." hanno caratteristiche tecniche conformi a quelle previste dal contratto di affidamento della fornitura e dall'offerta formulata dalla Ditta stessa.
- l'accertamento eseguito ha confermato che i beni sono qualitativamente idonei allo scopo a cui devono essere destinati e sono esenti da difetti che possano pregiudicarne l'utilizzo e
- la perfetta funzionalità dell'impianto di cablaggio realizzato

Alle ore 11.30 si procede alla verifica delle attrezzature installate e dei lavori eseguiti presso il Plesso scolastico "Scipione Staffa" di Trinitapoli

A conclusione delle operazioni di verifica il sottoscritto certifica che:

- Le attrezzature fornite dalla “OLISITEMI SAS DI DOMENICO BUFO & C.” hanno caratteristiche tecniche conformi a quelle previste dal contratto di affidamento della fornitura e dall’offerta formulata dalla Ditta stessa.
- l’accertamento eseguito ha confermato che i beni sono qualitativamente idonei allo scopo a cui devono essere destinati e sono esenti da difetti che possano pregiudicarne l’utilizzo
- la perfetta funzionalità dell’impianto di cablaggio realizzato

Premesso quanto sopra, ritenuto di poter accettare il periodo di garanzia conforme alla normativa vigente per i suddetti beni nuovi di fabbrica, a partire dalla data di collaudo, e di riconoscere lo stato di regolare funzionamento dei beni così come sopra descritti e degli impianti realizzati, il sottoscritto collaudatore certifica di aver proceduto alla verifica, installazione e alla messa in funzione dei beni consegnati dalla Ditta “OLISITEMI SAS DI DOMENICO BUFO & C.” con sede a Cerignola in Via San Ferdinando di Puglia n.29 – P.IVA/C.F. 01818690719 (Trattativa Diretta MEPA n. 2080532 – Prot. n.1282 del 30.03.2022) e che la verifica si è conclusa con ESITO POSITIVO e nulla osta all’accettazione dei beni sopraelencati.

Le operazioni di collaudo di cui al presente verbale si sono concluse alle ore 12.30

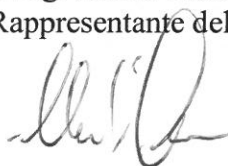
San Ferdinando di Puglia, 28.07.2022

Il Collaudatore

Prof. Massimo Iannantuoni



Il Sig. Caiffa Clauto Francesco
Rappresentante delle Ditta “Oli



OLISISTEMI s.a.s.
di BUFO DOMENICO & C.
Sede: Via San Ferdinando, 29
71042 CERIGNOLA (FG)
P.IVA. 01818690719 REA 151876

OGGETTO: Delega Tecnico Claudio Caiaffa.

In riferimento alla fornitura Progetto PON FESR 13.1.1°-FESR PON-PU-2021-472 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" si comunica quanto segue:

Deleghiamo il nostro dipendente tecnico Claudio Caiaffa nato a Canosa di Puglia il 05/04/1980, a rappresentarci durante le operazioni di verifica e controllo funzionamento dell'Impianto fornito ai fini delle operazioni di Collaudo.

Si allega documento di Identità Claudio Caiaffa.

Cordiali Saluti

Firma

OLISISTEMI s.a.s.
di BUFO DOMENICO & C.
Sede: Via San Ferdinando, 29
71042 CERIGNOLA (FG)
P.IVA. 01818690719 REA 151876



