



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale

Codice e Titolo Progetto:	13.1.1A-FESRPON-SI-2021-687 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"	Codice Cup:	I49J21006280006	Finanziamento	€ 44.318,53
------------------------------	---	----------------	-----------------	---------------	-------------

## ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE

LICEO CLASSICO – LINGUISTICO – SCIENZE UMANE ("L. SCIASCIA") e LICEO SCIENTIFICO – SCIENZE APPLICATE ("E. FERMI")

C/da Muti 98076 - S. AGATA MILITELLO (ME) - tel. 0941 701720 - fax 0941 702914 - Cod. Fisc. 95001840834 - Cod.Mecc. MEIS00300Q

e-Mail: [meis00300q@istruzione.it](mailto:meis00300q@istruzione.it) - PEC: [meis00300q@pec.istruzione.it](mailto:meis00300q@pec.istruzione.it) - Sito Internet: [www.liceosciasciafermi.edu.it](http://www.liceosciasciafermi.edu.it)

Istituto Istruzione Superiore "Sciascia"  
Sant'Agata di Militello - MEIS00300Q  
Prot. 0000373 del 18/01/2023  
I-1 (Entrata)

**Agli Atti dell'Istituto**

**Oggetto: Verbale di collaudo - 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.**

Il sottoscritto dott. Pinzone Vecchio Salvatore, nella qualità di esperto collaudatore, giusta lettera di incarico prot. 3919 del 14/04/2022, in riferimento alla fornitura in oggetto,

**VISTO** il progetto redatto dal progettista Luigi Limina;

**VISTE** le determine di aggiudicazione prot. 4635 del 10/05/2022 e prot. 4656 del 11/05/2022;

**VISTI** gli Ordini diretti d'acquisto n. 6803832 e n. 6806782,

dichiara

di avere effettuato il collaudo dei beni forniti e dei lavori realizzati in conformità al progetto in oggetto.

Le operazioni di collaudo si sono svolte presso le sedi scolastiche di c.da Muti e c.da Cannamelata, in Sant'Agata di Militello, nei seguenti giorni e orari:

14/11/2022 – dalle 17.00 alle 19.30

15/11/2022 – dalle 18.00 alle 19.30

17/11/2022 – dalle 18.15 alle 19.45

18/11/2022 – dalle 17.30 alle 19.30

22/11/2022 – dalle 18.00 alle 19.30

23/11/2022 – dalle 18.00 alle 19.30

05/12/2022 – dalle 18.30 alle 19.45  
 12/12/2022 – dalle 17.30 alle 19.30  
 13/12/2022 – dalle 18.00 alle 19.30  
 19/12/2022 – dalle 18.00 alle 19.30  
 20/12/2022 – dalle 18.00 alle 19.30  
 21/12/2022 – dalle 17.30 alle 19.30  
 22/12/2022 – dalle 18.00 alle 19.30  
 02/01/2023 – dalle 16.30 alle 19.30  
 03/01/2023 – dalle 16.30 alle 19.30  
 11/01/2023 – dalle 18.00 alle 19.30  
 18/01/2023 – dalle 14.00 alle 18.45

In particolare si è proceduto a:

- verifica della fornitura dei prodotti;
- verifica e corrispondenza, in termini di funzionalità, tra le attrezzature acquistate e quelle indicate nell'offerta prescelta;
- verifica dell'installazione fisica dei prodotti "a regola d'arte" nel rispetto di tutte le normative vigenti;
- verifica del corretto funzionamento delle apparecchiature fornite di seguito elencate:

Ordine diretto d'acquisto n. 6803832		
Nome Item	Quantità	Descrizione
R7L4-DEIMAT	3324.26	[R7L4-DEIMAT] Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Materiali
R7L4-PP24P6U	7	[R7L4-PP24P6U] Fornitura Patch Panel e accessori in rame - Patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6
R7L4-T1RCK15	1	[R7L4-T1RCK15] Fornitura in opera Armadio rack di tipo 1 da 15U, profondo 600mm, di larghezza 600mm
R7L4-2RJ456U	46	[R7L4-2RJ456U] Fornitura Prese e scatole - Piastrine per l'installazione su scatole UNI503 complete di modulo con 2 RJ45 di cat. 6 UTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative scatole
R7L4-DEISER	5252.75	[R7L4-DEISER] Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Servizi
R7L4-F9324	1	[R7L4-F9324] Fornitura in opera Armadi a rack - tetto con spazzole per ingresso cavi
R7L4-F9062	1	[R7L4-F9062] Fornitura in opera Gruppo di ventilazione a tetto
R7L4-HUATS	2	[R7L4-HUATS] Fornitura in opera Scheda aggiuntiva Huawei per switch tipo 4, 5 e 6
R7L4-HUAAPAE	5	[R7L4-HUAAPAE] Fornitura in opera Access point Huawei per ambienti esterni

R7L4-HUAAPAI	23	[R7L4-HUAAPAI] Fornitura in opera Access point Huawei per ambienti interni
R7L4-UPS1K	3	[R7L4-UPS1K] Fornitura in opera Ups Tipo convertibile tower/rack con capacità di circa 1000VA
R7L4-C6UCCA	5795	[R7L4-C6UCCA] Fornitura Cavo UTP cat.6, 100Ohm classe Cca
R7L4-F9100	4	[R7L4-F9100] Fornitura in opera Ripiano fisso
R7L4-F9030	14	[R7L4-F9030] Fornitura in opera Guida patch orizzontale altezza 1U
R7L4-HUAT2	7	[R7L4-HUAT2] Fornitura in opera Switch di tipo 2 Huawei
R7L4-HUAT4	2	[R7L4-HUAT4] Fornitura in opera Switch di tipo 4 Huawei
R7L4-HUADGAP	2	[R7L4-HUADGAP] Fornitura in opera Dispositivo Huawei di Gestione Access Point
R7L4-UTPCA T60 1	92	[R7L4-UTPCAT601] Fornitura in opera Patch cord rame - U/UTP Cat. 6 lunghezza 1 metro
R7L4-UTPCA T60 3	92	[R7L4-UTPCAT603] Fornitura in opera Patch cord rame - U/UTP Cat. 6 lunghezza 3 metro
R7L4-ADDFORN	8	[R7L4-ADDFORN] Addestramento sulla fornitura
R7L4-HUATS-C	2	[R7L4-HUATS-C] Configurazione Scheda aggiuntiva per switch tipo 4, 5 e 6
R7L4-HUATS-L	2	[R7L4-HUATS-L] Manutenzione mensile LP anno 1 Scheda aggiuntiva per switch tipo 4, 5 e 6
R7L4-HUAAPAE-L	5	[R7L4-HUAAPAE-L] Manutenzione mensile LP anno 1 Access point per ambienti esterni
R7L4-2RJ456U-I	46	[R7L4-2RJ456U-I] Installazione Piastrine per l'installazione su scatole UNI503 complete di modulo con 2 RJ45 di cat. 6 UTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative scatole
R7L4-HUAT2-C	7	[R7L4-HUAT2-C] Configurazione Switch di tipo 2
R7L4-HUAT4-C	2	[R7L4-HUAT4-C] Configurazione Switch di tipo 4
R7L4-PP24P6U-I	7	[R7L4-PP24P6U-I] Installazione Patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6
R7L4-HUAAPAI-L	23	[R7L4-HUAAPAI-L] Manutenzione mensile LP anno 1 Access point per ambienti interni

Ordine diretto d'acquisto n. 6806782		
Nome Item	Quantità	Descrizione
R7L4-HUAT2	2	[R7L4-HUAT2] Fornitura in opera Switch di tipo 2 Huawei
R7L4-HUAT4	1	[R7L4-HUAT4] Fornitura in opera Switch di tipo 4 Huawei
R7L4-HUAT2-C	2	[R7L4-HUAT2-C] Configurazione Switch di tipo 2
R7L4-HUAT4-C	1	[R7L4-HUAT4-C] Configurazione Switch di tipo 4

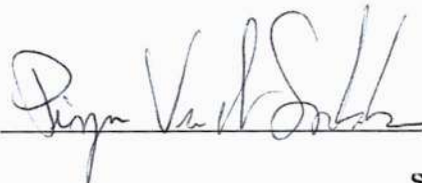
All'esito di tali verifiche è risultato quanto segue:

- 1) il materiale è giunto perfettamente imballato e nelle confezioni singole integre;
- 2) la fornitura di materiali e apparecchiature corrisponde a quanto richiesto negli o.d.a. nn. 6803832 e 6806782;
- 3) i materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche, dotazioni e quantità a quanto richiesto nell'ordine;
- 4) in seguito a test diagnostici, è stato appurato che le apparecchiature fornite rispondono ai requisiti di funzionalità richiesti e sono conformi alle tipologie e caratteristiche richieste;
- 5) la fornitura, a seguito dell'installazione e configurazione degli apparati di rete, risulta perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

La configurazione e il test finale degli apparati è avvenuto in data 18/01/2023 dalle 14.00 alle 18.45.

Letto, confermato e sottoscritto

Il Collaudatore, Salvatore Pinzone Vecchio



Il rappresentante della ditta Sielte s.p.a., Giuseppe Lo Burgio

**SIELTE S.p.A.**  
*Progetti Speciali*  
*Resp. Area Oper. Sud 2*  
*Giuseppe Lo Burgio*

Per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto

Il Dirigente scolastico, Maria Larissa Bollaci

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
 Prof.ssa Maria Larissa BOLLACI