

		 Comune di Rosolini	 Ministero dell'Istruzione Università e Ricerca	 Regione Siciliana	
<b>ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE</b> Scuola dell'Infanzia - Scuola Primaria - Scuola Secondaria 1° grado <b>"E. DE CILLIS" ROSOLINI</b>					
Via Rapisardi, 25 (96019) ROSOLINI (SR) Tel. 0931-855460 \ 855510 Codice Fiscale: 83001290895 - Codice Meccanografico: SRIC85000E E-mail: <a href="mailto:srcic85000e@istruzione.it">srcic85000e@istruzione.it</a> E-mail certificata: <a href="mailto:srcic85000e@pec.istruzione.it">srcic85000e@pec.istruzione.it</a> Sito web: <a href="http://www.decillisrosolini.edu.it">www.decillisrosolini.edu.it</a>					



## VERBALE DI COLLAUDO

**N. 6**

I. C. "E. DE CILLIS"-Rosolini  
Prot. 0006713 del 04/08/2022  
VI-2 (Uscita)

**OGGETTO:** VERBALE DI COLLAUDO - PROGETTO 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. **13.1.1A-FESRPON-SI-2021-172 - "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"**

**CUP: F29J21005870006**

**CIG: ZE8358CE68**

L'anno 2022 (duemilaventidue), nel giorno quattro del mese di agosto alle ore 9,30 si svolgono le operazioni di collaudo della fornitura relativa alla realizzazione del Progetto 13.1.1A-FESRPON-SI-2021-172 relativo all'Avviso pubblico prot.n.20480 del 20/07/2021, per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole. - "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici".

Documento relativo alla Trattativa Diretta MEPA n. 2059315 –sottoscritto in data 25/03/2022

Importo totale di fornitura Euro 39.771,35 (trentanovemilasettecentosttantunomila/35) IVA inclusa.

Sono presenti:

Prof. Giovanni Di Lorenzo  
Dott.ssa Maria Giovanna Adamo  
Dott. Giuseppe Lucchese

Dirigente Scolastico  
Direttore dei Servizi Generali e Amministrativi  
Collaudatore nominato con decreto del Dirigente Scolastico  
prot.n.4291 del 02/05/2022  
Tecnico in rappresentanza della Ditta S.G. TECHNOLOGY SRL  
VIA S. RISCICA SIRACUSA (SR) P.IVA:01822060891

Sig. Riccardo Salanitro

La Ditta S.G. TECHNOLOGY SRL, aggiudicataria della Trattativa diretta n 2059315., procede alla consegna della documentazione dei diversi apparati a comprova delle caratteristiche tecniche relative alle prestazioni e ai requisiti funzionali di cui alla richiesta della fornitura.

Si procede quindi alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale acquistato con le tipologie, le caratteristiche e le funzionalità indicate nel capitolato tecnico presentato, i cui risultati si riportano nella tabella seguente:

Prodotto "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"	Q.tà	Conforme
<b>PLESSO CENTRALE DE CILLIS</b>		
Armadio Rack 19" 9 Unita' Nero	5	sì
Armadio Rack 19" 13 Unita' Nero	1	sì
TP-Link EAP225 Access Point Wireless Wi-Fi 802.11 ac AC1350 Dual Band 2.4/5 ghz	15	sì
Mensole per Armadio Rack	1	sì
Multipresa per Armadio Rack	6	sì
Patch cord	26	sì
Uplink connettività a switch di settore e access point	12	sì
Switch Gigabit 24 porte Poe Managed	6	sì
Switch Gigabit 24 porte Unmanaged	3	sì
Passacavi ad anello	8	sì
cablaggio didattica e aule piano terra e primo piano e secondo piano punti presa ethernet rj45	40	sì
Controller omada oc 200	1	sì
Pach panel	1	sì
Router Mikrotik 3011	1	sì
uplink connettività ad armadi Rack	5	sì
Prolungamento PL (VDSL, PTP, Plesso Bellini)	3	sì

PLESSO BELLINI		si
Armadio Rack 19" 9 Unita' Nero	4	si
Passacavi ad anello	5	si
Multipresa per Armadio Rack	5	si
Switch 24 porte Gigabit Poe Managed	4	si
Router Mikrotik 3011	1	si
TP-Link EAP225 Access Point Wireless Wi-Fi 802.11 ac AC1350 Dual Band 2.4/5 ghz	14	si
cablaggio postazioni PL	13	si
uplink connettività a access point	11	si
uplink connettività Armadi Rack	4	si

Dalla verifica delle caratteristiche tecniche della fornitura, emerge la piena corrispondenza rispetto ai requisiti di funzionalità richiesti nonché la conformità al tipo e ai modelli descritti nel capitolato; inoltre, ogni apparecchiatura informatica è corredata dal relativo manuale di istruzioni fisico o on-line.

Le procedure di collaudo hanno termine con esito: POSITIVO e si dichiara l'ascrivibilità tra i beni della scuola. Il collaudo è concluso alle ore 10,30 del 04/08/2022.

**Letto, confermato e sottoscritto:**

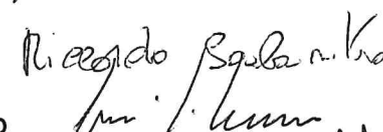
**Il Collaudatore**

dott. Giuseppe Lucchese



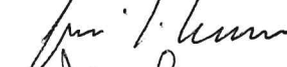
**Il rappresentante della Ditta S.G. TECHNOLOGY SRL**

Sig. Riccardo Salanito



**Il Dirigente Scolastico**

prof. Giovanni Di Lorenzo



**Il Direttore S.G.A.**

dott.ssa Maria Giovanna Adamo

