



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo  
Fondo europeo di sviluppo regionale



## Istituto Comprensivo Puccini

Via Puccini 23, 43123 Parma  
C.M. PRIC833007  
C.F. 92016560341

tel 0521.487.575  
mail pric833007@istruzione.it  
web [www.icpucciniparma.edu.it](http://www.icpucciniparma.edu.it)

CUP: B99J21008150006

Prot. n., vedere segnatura informatica

Parma, lì 25/05/2022

Agli Atti  
Al Sito Web  
Amm.ne Trasparente

### VERBALE DI COLLAUDO

L'anno duemilaventidue, il giorno venticinque del mese di maggio alle ore 11:30 presso l'Istituto Comprensivo Statale Giacomo Puccini di Parma, il dott. Gianmaria Rasi (in qualità di collaudatore) alla presenza delle sottoelencate persone, ha proceduto alla verifica e al collaudo del materiale acquistato per la realizzazione del progetto 13.1.1A-FESR PON-EM-2021-81 relativo alla fornitura dell'OdA n. 6691714 per un importo totale di fornitura di € 29.830,00 (euro ventinovemilaottocentotrenta/00) + IVA pari ad € 6562,60 (euro seimilacinquecentosessantadue/60);  
CIG: Z803587596 CUP: B99J21008150006

Sono presenti i Sigg.

1. Il Dirigente Scolastico Gastone Demaldè;
2. Il dott. Gianmaria Rasi, in qualità di Collaudatore con nomina del D.S. Prot. n. 4130 del 17.03.2022;
3. Il D.S.G.A. Michele Giuseppe Pio Mundi;
4. Il dott. Gian Paolo Giambruni direttore tecnico della LinkeyIT Srl con sede a Parma alla Via Fausto Coppi 8/A P.I./C.F. 02190720348

Elenco dettaglio documenti:

Nr. Fattura	Data	Importo	CIG	CUP
19/PA	27/04/2022	36.392,60	Z803587596	B99J21008150006

### VERIFICA DI CONFORMITA' RISPETTO ALLA DICHIARAZIONE D'OFFERTA

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e/o indicate nel Capitolato Tecnico i cui risultati si riportano nella tabella seguente:

SCUOLE: PRIMARIA PEZZANI E SECONDARIA PUCCINI (Via Puccini 23)			
Ubicazione	Descrizione	Quantità	Conformità
PIANO RIALZATO	ACCESS POINT INDOOR GIGABIT WI-FI 6 AX1800 Codice: EAP610	5 (cinque)	SI
	SWITCH 10-PORT GIGABIT SMART SWITCH WITH 8-PORT POE+ Codice: TL-SG2210MP	3 (tre)	SI



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo  
Fondo europeo di sviluppo regionale

## Istituto Comprensivo Puccini

Via Puccini 23, 43123 Parma  
 C.M. PRIC833007  
 C.F. 92016560341

tel 0521.487.575  
 mail pric833007@istruzione.it  
 web [www.icpucciniparma.edu.it](http://www.icpucciniparma.edu.it)

CUP: B99J21008150006

	1-PORT MINI-GBIC TO 1000BASESX TRANSCEIVER DEM-311GT	5 (cinque)	SI
	(KIT PATCH FIBRA) 1M LC-LC OPTICAL CABLE MULTIMODE	5 (cinque)	SI
	WIRELESS AC DUAL BAND UNIFIED SERVICE ROUTER – DSR-1000AC	1 (uno)	SI
	OC300 OMADA HARDWARE CONTROLLER	1 (uno)	SI
<b>PIANO PRIMO</b>	ACCESS POINT INDOOR GIGABIT WI-FI 6 AX1800 Codice: EAP610	4 (quattro)	SI
	SWITCH 10-PORT GIGABIT SMART SWITCH WITH 8-PORT POE+ Codice: TL-SG2210MP	1 (uno)	SI
	1-PORT MINI-GBIC TO 1000BASESX TRANSCEIVER DEM-311GT	2 (due)	SI
	(KIT PATCH FIBRA) 1M LC-LC OPTICAL CABLE MULTIMODE	2 (due)	SI
<b>PIANO SECONDO</b>	ACCESS POINT INDOOR GIGABIT WI-FI 6 AX1800 Codice: EAP610	4 (quattro)	SI
	SWITCH 10-PORT GIGABIT SMART SWITCH WITH 8-PORT POE+ Codice: TL-SG2210MP	1 (uno)	SI
	1-PORT MINI-GBIC TO 1000BASESX TRANSCEIVER DEM-311GT	2 (due)	SI
	(KIT PATCH FIBRA) 1M LC-LC OPTICAL CABLE MULTIMODE	2 (due)	SI
<b>SCUOLA PRIMARIA PEZZANI E SECONDARIA PUCCINI</b>	CABLAGGIO PUCCINI/PEZZANI A CORPO	-	SI
<b>SCUOLA PRIMARIA BOTTEGO (Via San Bruno 16/A)</b>			
Ubicazione	Descrizione	Quantità	Conformità
<b>PIANO TERRA</b>	ACCESS POINT INDOOR GIGABIT WI-FI 6 AX1800 Codice: EAP610	5 (cinque)	SI
	SWITCH 10-PORT GIGABIT SMART SWITCH WITH 8-PORT POE+ Codice: TL-SG2210MP	1 (uno)	SI



. Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo  
Fondo europeo di sviluppo regionale



## Istituto Comprensivo Puccini

Via Puccini 23, 43123 Parma  
C.M. PRIC833007  
C.F. 92016560341

tel 0521.487.575  
mail pric833007@istruzione.it  
web [www.icpucciniparma.edu.it](http://www.icpucciniparma.edu.it)

CUP: B99J21008150006

	1-PORT MINI-GBIC TO 1000BASESX TRANSCEIVER DEM-311GT	2 (due)	SI
	(KIT PATCH FIBRA) 1M LC-LC OPTICAL CABLE MULTIMODE	2 (due)	SI
	WIRELESS AC DUAL BAND UNIFIED SERVICE ROUTER – DSR-1000AC	1 (uno)	SI
<b>PIANO PRIMO</b>	ACCESS POINT INDOOR GIGABIT WI-FI 6 AX1800 Codice: EAP610	5 (cinque)	SI
	SWITCH 10-PORT GIGABIT SMART SWITCH WITH 8-PORT POE+ Codice: TL-SG2210MP	1 (uno)	SI
	1-PORT MINI-GBIC TO 1000BASESX TRANSCEIVER DEM-311GT	2 (due)	SI
	(KIT PATCH FIBRA) 1M LC-LC OPTICAL CABLE MULTIMODE	1 (uno)	SI
	CABLAGGIO BOTTEGO A CORPO	-	SI

### INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO DELLA FORNITURA

Il Collaudatore, dopo aver effettuato una serie di test diagnostici, ha accertato che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e che è conforme al tipo e modelli descritti in contratto (o nei suoi allegati).

### ESITI DEL COLLAUDO

Tutta la fornitura oggetto del contratto di compravendita tra l'Istituto Comprensivo Statale Giacomo Puccini di Parma e la ditta LinkeyIT Srl è stata consegnata.

La stessa, per caratteristiche tecniche e funzionalità, risponde pienamente ai requisiti funzionali richiesti di cui alla fattura:

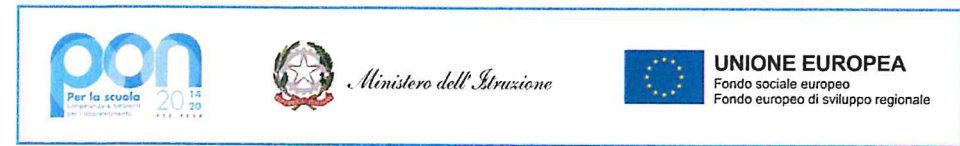
Nr. Fattura	Data	Importo	CIG	CUP
19/PA	27/04/2022	36.392,60	Z803587596	B99J21008150006

Pertanto, i sottoscritti dichiarano di aver assistito al collaudo di quanto sopraindicato e di averne verificato il perfetto funzionamento.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 14.30 con esito POSITIVO.

Allegati:

- Dichiarazione di conformità degli impianti installati;



## Istituto Comprensivo Puccini

Via Puccini 23, 43123 Parma  
C.M. PRIC833007  
C.F. 92016560341

tel 0521.487.575  
mail pric833007@istruzione.it  
web [www.icpucciniparma.edu.it](http://www.icpucciniparma.edu.it)

CUP: B99J21008150006

- Progetto comprensivo di planimetrie e relazione tecnico-illustrativa;
- Certificazione dei cavi;
- Fattura n.19/PA.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Collaudatore  
Gianmaria Rasi

Il Progettista/Dirigente Scolastico  
Gastone Demaldè

Il DSGA  
Michele G. P. Mundi

Per LinkeyIT Srl  
Il Direttore Tecnico  
Gian Paolo Giambruni