

Ministero dell'Istruzione  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA CAMPANIA

## ISTITUTO COMPRENSIVO "Da Vinci-Lorenzini"

Viale Cappiello,23- 81100 - CASERTA (CE)-0823576004

Email: [ccic8bd00g@istruzione.it](mailto:ccic8bd00g@istruzione.it) – PEC: [ccic8bd00g@pec.istruzione.it](mailto:ccic8bd00g@pec.istruzione.it)

Sito istituzionale [www.icsdavincilorenzini.edu.it](http://www.icsdavincilorenzini.edu.it)

I.C. - "L. DA VINCI - LORENZINI"-CASERTA  
**Prot. 0012713 del 05/12/2022**  
VI (Uscita)

Sul SITO WEB

### VERBALE DI COLLAUDO

13.1.1A-FESRPON-CA-2021-751

“DOTAZIONE DI ATTREZZATURE PER LA TRASFORMAZIONE DIGITALE DELLA DIDATTICA E DELL'ORGANIZZAZIONE SCOLASTICA”

CIG: Z8B362E854– CUP: F29J21006680006

Nell'anno 2022, il giorno 05 del mese di dicembre, ha inizio alle ore 15.30 la riunione relativa al collaudo delle attrezzature didattiche del **Progetto 13.1.1A-FESRPON-CA-2021-751 - € 46.270,60**, per verificare la congruità, qualità e quantità del materiale fornito dalla ditta **MEDIAGEST S.r.l.** con sede in Viale Delle Terme – Roccamonfina (CE).

Sono presenti:

- Dirigente Scolastico: Dott.ssa Fabiola Del Deo
- DSGA: Dott.ssa Monica Barbiero
- Collaudatore: Prof. Flavio MELE (Contratto Prot.n.2663 del 04/03/2022)
- Legale rappresentante della Ditta **MEDIAGEST Srl** Sig. Gianluigi Cianci

Presiede il Dirigente Scolastico Dott.ssa Fabiola Del Deo

La Commissione, vista la seguente documentazione:

N.	Descrizione	Assunzione al protocollo
1	Richiesta preventivo su MEPA tramite trattativa diretta n. 2126133	Prot. N. 4940 del 28/04/2022
2	Determina a contrarre tramite trattativa diretta con unico operatore economico progetto 13.1.1A-FESRPON- CA-2021-751 CABLAGGIO	Prot. N. 5371 del 09/05/2022
3	Stipula contratto per trattativa diretta n. 2126133 su progetto 13.1.1A-FESRPON- CA-2021-751 CABLAGGIO	Prot. N. 5372 del 09/05/2022

procede alla verifica quantitativa, qualitativa e funzionale del materiale fornito:

N.	DESCRIZIONE INIZIALE DELLA VOCE	MARCA E MODELLO	COSTO UNITARIO (IVA INCLUSA)	Q.tà	COSTO TOTALE (IVA INCLUSA)
1	<b>CONTROLLER HARDWARE PER GESTIONE CENTRALIZZATA DEI DISPOSITIVI DI RETE (ACCESS POINT e SWITCH)</b>		1.830,00 €	1	1.830,00 €
2	<b>SWITCH 10/100/1000 GESTIBILE 16 PoE RJ45 + 2 PORTE SFP</b>		549,00 €	8	4.392,00 €
4	<b>SWITCH 10/100/1000 GESTIBILE 24GbE + 2 PORTE SFP</b>		488,00 €	2	976,00 €
5	<b>ACCESS POINT DUAL RADIO PER RETE WIRELESS CENTRALIZZATA</b>	Access Point 2x2 WiFi 6 multibanda con 5GHz MU-MIMO e OFDMA velocità massima di trasmissione aggregata 1.5Gbps e 2.4GHz MIMO	244,00 €	18	4.392,00 €
6	<b>ACCESS POINT DA ESTERNO DUAL RADIO PER RETE WIRELESS CENTRALIZZATA</b>	Access Point WiFi AC multibanda con 5GHz 2x2 MIMO velocità massima di trasmissione aggregata 1.1Gbps e 2.4GHz MIMO velocità massima di trasmissione aggregata 300Mbps.	207,40 €	2	414,80 €
7	<b>PATCH SFP RAME DIRETTA</b>	Patch da 1 Gbps compatibile con il dispositivo di controllo centralizzato e gli switch	61,00 €	1	61,00 €
8	<b>SFP ETH - 1000BASE-T</b>	Gbic con ingresso Ethernet RJ45	109,80 €	11	1.207,80 €
9	<b>PATCH PANEL CAT 6</b>	Patch panel con Keystone RJ45 Inclusi categoria cat 6 o superiore per montaggio in rack 19".	122,00 €	10	1.220,00 €
10	<b>ARMADIO RACK A PARETE</b>	Armadio rack a parete per 6 Unità profondità utile 250 mm, con porta di vetro apribile e pareti	1.037,00 €	9	9.333,00 €

		laterali rimovibili. Predisposizione per il passaggio cavi superiore laterale ed inferiore.			
11	<b>Cavo ethernet categoria CAT6</b>		1,46 €	<b>2500m</b> (10% margine)	3.660,00 €
12	<b>Tubo Rigido RK PVC 30mm</b>		11,22 €	<b>600m</b> (10% margine)	6.734,40 €
13	<b>Tubo Rigido RK PVC 20mm</b>		10,00 €	<b>400m</b> (10% margine)	4.001,60 €
14	<b>UPS 1500VA</b>	UPS 1500VA, Doppia Conversione con Neutro Passante e Display per valutarne lo stato di funzionamento	732,00 €	<b>1</b>	732,00 €
	<b>UPS 500VA</b>	UPS 500VA, Doppia Conversione con spie o display per valutarne lo stato di funzionamento	244,00 €	<b>1</b>	244,00 €

Il Prof. Flavio MELE, esperto per il collaudo nell'ambito del Progetto 13.1.1A-FESRPON-CA-2021-751, dichiara, a tal proposito, che nelle seguenti date:

- il 02/09/2022 dalle ore 08:30 alle ore 14:30 **6h** insieme al progettista dalle 10.30 alle 14.00
- il 19/09/2022 dalle ore 14:30 alle ore 18:30 **4h**
- il 26/09/2022 dalle ore 14:30 alle ore 18:30 **4h**
- il 26/09/2022 dalle ore 14:30 alle ore 18:30 **4h**
- il 05/10/2022 dalle ore 14.30 alle ore 18:30 **4h** insieme al progettista dalle 12.00 alle 13.00
- il 26/10/2022 dalle ore 14:30 alle ore 18:30 **4h**

ha provveduto a verificare la corretta installazione e configurazione degli elementi di rete passivi e degli apparati di rete attivi, distribuiti nel plesso di scuola secondaria di I grado "L. DA Vinci" sito in via Ruggiero N. 54/56, Caserta nonché di tutto il materiale elencato sopra.

La Commissione, sentito il collaudatore e verificato che:

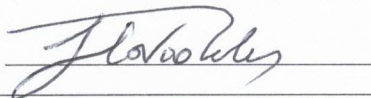
- a) i materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- b) i materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- c) le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza;
- d) la fornitura è conforme a quanto richiesto;
- e) la fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi;

da esito **POSITIVO**.

Le notazioni contabili di cui alla fattura n. 200 del 31/10/2022, assunta al prot.n. 11401 del 07/11/22, emessa dalla ditta fornitrice **MEDIAGEST Srl di Roccamonfina (CE)**, corrispondono per quantità, qualità e prezzo dei beni allo stato dei fatti.

La Commissione effettua la chiusura dei lavori alle ore 18:30.

**La commissione di verifica:**

<b>IL COLLAUDATORE</b> Prof. Flavio MELE 	<b>Il Dirigente Scolastico</b> Dott.ssa Fabiola Del Deo  Firmato digitalmente
<b>Per la Ditta MEDIAGEST S.r.l.</b> Il Legale Rappresentante Sig. Gianluigi Cianci  Firmato digitalmente	<b>Il D. S. G. A.</b> Dott.ssa Monica Barbiero  Firmato digitalmente