











Ministero dell'Istruzione, dell'Università' e della Ricerca ISTITUTO COMPRENSIVO MATTEO RICCI

Scuola dell'Infanzia, Scuola primaria, Scuola Secondaria di I grado Via Cina, 4 – 00144 Roma

Distretto 20°-Ambito TerritorialeLazio 6 Scuola Polo per la Formazione Ambito6

© Tel. 06/5298735 - 🖶 Fax 06/5293200

peo @ rmic8by00l@istruzione.it - pec @ rmic8by00l@pec.istruzione.it
Codice Meccanografico RMIC8BY00L Sito: www.icmatteoricci.edu.it
Codice fiscale 97389090586 CodiceiPAistsc_rmic8by00l Codice Univoco Ufficio UF9SCR

Codice progetto: 13.1.2A-FESRPON-LA-2021-144

CUP: **D89J21013450006**

CIG: 914852627C

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

DETERMINA A CONTRARRE

Affidamento diretto su MEPA tramite Ordine Diretto d'Acquisto (ODA) inferiore ai 139.000 euro ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del Dlgs 50/2016 e successive mm.ii. in conformità con il D.I. 129/2018 anche in deroga ai sensi dell'art. 55 comma 1 lettera b) per l'acquisto della fornitura per il progetto PON FESR 20480 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"

Il Dirigente Scolastico

- **Visto** il R.D. 18 novembre 1923, n. 2440 e ss.mm.ii., concernente l'amministrazione del Patrimonio e la Contabilità Generale dello Stato ed il relativo regolamento approvato con R.D. 23 maggio 1924, n. 827 e ss.mm.ii.;
- **Vista** la Legge 7 agosto 1990, n. 241e ss.mm.ii. recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
- Vista la Legge 15 marzo 1997, n. 59, concernente "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa";
- **Visto** il D.P.R. 8 marzo 1999, n. 275, "Regolamento recante norme in materia di Autonomia delle istituzioni scolastiche ai sensi dell'Art.21, della Legge 15 marzo 1997, n. 59";
- **Visto** l'Art. 26 c. 3 della Legge 23 dicembre 1999, n. 488 "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato" (Legge finanziaria 2000) e ss.mm.ii.;
- **Visto** il D.Lgs.30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii. recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche";

- **Tenuto Conto** delle funzioni e dei poteri del Dirigente Scolastico in materia negoziale, come definiti dall'articolo 25, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, dall'articolo 1, comma 78, della legge n. 107 del 2015 e dagli articoli 3 e 44 del succitato D.I. 129/2018;
- **Vista** la Legge 13 luglio 2015, n. 107 recante "Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti"
- Visto l'art. 1, comma 449 della L. 296 del 2006, come modificato dall'art. 1, comma 495, L. n. 208 del 2015, che prevede che tutte le amministrazioni statali centrali e periferiche, ivi comprese le scuole di ogni ordine e grado, sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni stipulate da Consip S.p.A.;
- Visto il D.Lgs 18 aprile 2016 n. 50 recante "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- Considerato in particolare l'Art. 36 (Contratti sotto soglia), c. 2, lett. a, del D.Lgs 18 aprile 2016, n. 50 come modificato dal D.Lgs 19 aprile 2017, n. 56 che prevede che "le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture ... per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro, mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici";
- Considerate in particolare l'Art. 36 (Contratti sotto soglia), c. 7 del D.Lgs 18 aprile 2016, n. 50 come modificato dal D.Lgs 19 aprile 2017, n. 56 che prevede che L'ANAC con proprie linee guida stabilisce le modalità per supportare le stazioni appaltanti
- Considerate la Delibera del Consiglio ANAC del 26 ottobre 2016, n. 1097 Linee Guida n. 4, di attuazione del D.lgs 18 aprile 2016, n. 50 recante "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, individuazione degli operatori economici" e le successive Linee Guida dell'ANAC;
- **Visto** il D.Lgs 19 aprile 2017, n. 56 recante "Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50";
- **Visto** il D.I. 28 agosto 2018, n. 129 "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107";
- Considerato in particolare l'Art. 4 c. 4 del D.I. 28 agosto 2018, n. 129 che recita "Con l'approvazione del programma annuale si intendono autorizzati l'accertamento delle entrate e l'impegno delle spese ivi previste";
- Visto Il Decreto di semplificazione e rilancio degli appalti pubblici cd. "Sblocca Cantieri" (D.L. 32/2019), in vigore dal 19 aprile 2019, che apporta modifiche al Codice dei Contratti Pubblici (D. Lgs. 50/2016) anche nelle acquisizioni di beni e servizi;
- Visto Il Decreto nº 76/2020 cosiddetto "Decreto Semplificazioni" e la successiva legge di conversione nº 120/2020 che istituisce un regime derogatorio a partire dalla entrata in vigore del decreto fino alla scadenza del 31/12/2021;
- **Visto** in particolare l'articolo 1 comma 2 lettera 2) che eleva il limite per gli affidamenti diretti "anche senza previa consultazione di due o più operatori economici" a euro 75.000,00;
- **Visto** La legge 108/2021 di conversione del Decreto Legge n° 77 del 31 maggio 2021 cosiddetto decreto semplificazioni Bis;
- Visto in particolare l'articolo 51 comma 1 lettera a) punto 2. che eleva il limite per gli affidamenti

- diretti "anche senza previa consultazione di due o più operatori economici" a euro 139.000,00 euro;
- **Visto** in particolare l'art, 55 comma 1 lettera b) punto 2. che autorizza il Dirigente Scolastico ad operare in deroga alle disposizioni del Consiglio di istituto di cui all'art. 45 comma 2 lettera a);
- **Visto** in particolare l'art, 55 comma 1 lettera b) punto 1. che autorizza il Dirigente scolastico, laddove ne ricorrano le esigenze, ad operare anche al di fuori degli obblighi definiti all'art. 1 comma 449 e comma 450 della legge 296/2006;
- **Visti** i seguenti regolamenti (UE) n. 1303/2013 recante disposizioni comuni sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo europeo di sviluppo regionale /FESR) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo sociale europeo (FSE);
- **Visto** il PON Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 dalla Commissione Europea;
- Vista la nota prot.n. AOODGEFID/PON FESR 20480/2021 Reti locali cablate e wireless, Avviso pubblico per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole Fondi Strutturali Europei Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 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";
- Vista la comunicazione del Ministero dell'Istruzione— Dipartimento per la Programmazione e la gestione delle risorse umane, finanziarie e strumentali Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale Ufficio IV Prot. AOODGEFID 0040055 del 14/10/2021 con la quale si autorizza il progetto di cui CUP: D89J21010880006 codice progetto: 13.1.1A-FESRPON-LA-2021-118, titolo "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" per un importo pari a € 62.240,15. La chiusura amministrativo contabile "Chiusura progetto" sulla piattaforma GPU deve avvenire con tempestività e comunque entro il 31 ottobre 2022, nonché certificati su SIF al massimo entro il 30 dicembre 2022, salvo proroghe concesse dall'ADG;
- **Viste** le "Linee Guida dell'Autorità di Gestione per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria e Allegati" di cui alla nota MIUR prot. n. AOODGEFID/1588 del 13/01/2016;
- **Vista** la delibera del Collegio dei Docenti n. 10 del 28/10/2021, con la quale è stata elaborata l'integrazione al Piano dell'Offerta Formativa a.s. 2021/2022;
- **Vista** la delibera del Collegio dei Docenti n. 4 e 5 del 28.10.2021, con la quale sono stati approvati i criteri di selezione delle risorse umane (Progettista e Collaudatore);
- **Vista** la delibera del Consiglio d'Istituto n. 25 del 28.10.21 del 15/06/2018, con la quale è stata approvata l'integrazione al Piano dell'Offerta Formativa per l'anno scolastico 2021/2022;
- **Vista** la delibera del Consiglio d'Istituto n. 20 e 21 del 28.10.21, con la quale sono stati approvati i criteri di selezione delle risorse umane (Progettista e Collaudatore):
- Visto il provvedimento prot. n. 0003828/U del 21/03/2022 di formale assunzione al Programma Annuale 2021 del finanziamento di cui al progetto "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" 13.1.1A-FESRPON-LA-2021-118 autorizzato e finanziato;
- Visto il piano di esecuzione definitivo ODA MePa N.6632534 del 07/02/2022, inviato attraverso la

piattaforma MePa alla società Vodafone S.P.A. aggiudicataria della convenzione consip Reti locali 7;

Preso Atto che alla data di questo documento la società Vodafone S.P.A. aggiudicataria della

convenzione consip Reti locali 7, non ha presentato la valutazione di compliance al piano di esecuzione definitivo inviato, entro i 10 giorni previsti dalla convenzione;

Considerata la necessità e l'urgenza di definire l'affidamento previsto dal progetto entro la

scadenza del 31/03/2022 fissata nella lettera di autorizzazione;

Considerata l'indagine conoscitiva di mercato svolta attraverso comparazione siti WEB,

consultazione listini, consultazione albi fornitori, richiesta informale di preventivi sia

su MEPA che fuori;

Considerato che la predetta indagine conoscitiva relativa al servizio/fornitura che si intende

l'acquisizione ha consentito di individuare la ditta Assistenza scuola SRLs che propone, per il servizio richiesto, un prezzo congruo al mercato per i servizi da

affidare;

Preso Atto che il valore dei prodotti esposti sul listino MEPA è congrua con quanto nelle

disponibilità della scuola;

Vista in particolare la dichiarazione presentata in merito alla consapevolezza della clausola

risolutiva del contratto in relazione alla mancanza anche di uno solo dei requisiti previsti

dall'art. 80 del Dlgs 50/2016

Visto la regolarità del DURC in corso di validità al momento del presente decreto;

DETERMINA

Art. 1

Tutto quanto in premessa indicato fa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.

Art. 2

Si delibera l'affidamento diretto, a seguito di indagine conoscitiva di mercato svolta sui listini MEPA alla ditta Assistenza scuola SRLs per la fornitura di:

Descrizione del lotto Sede principale Via Cina, 4 - 00144 Roma (RM):

| Descrizione | им | Q.tà Totale |
|--|----|----------------|
| | | |
| Sede principale Via Cina, 4 - 00144 Roma (RM) | | |
| Firewall | | |
| Ubiquiti Networks UniFi Dream Machine Pro. Tipo interruttore: Gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 9. Voltaggio input DC: 12 V. Montaggio rack | Nr | 1 |
| Rack CS PT | | |
| Riconfigurazione rack esistente | Nr | 1 |
| Barra di alimentazione 6 prese, interruttore magnetotermico bipolare, colore nero - Lung. cavo 2 mt 1U | Nr | 1 |
| Patch Panel UTP cat6 | Nr | 1 |

| Controllo e certificazione rete esistente uffici | a.c. | 1 |
|--|------|---|
| Rack P1° e Laboratorio Informatica | | |
| Riconfigurazione rack esistente | Nr | 2 |
| Patch Panel UTP cat6 | Nr | 2 |
| Dorsale dati rame/fibra ottica | | |
| Dorsali in fibra ottica MM 6FO/8FO 50/125 OM3 completa di cassetto ottico, accessori di installazione e test di certificazione | Nr | 3 |
| Adeguamento canalizzazione in PVC opportunamente dimensionata completa di accessori | a.c. | 1 |
| Postazione dati Lan | | |
| Postazione dati singola completa di cavo UTP cat6, connettore RJ45 cat6, test di certificazione, canalizzazione ove necessario (sala prof., uffici, presidenza) | Nr | 6 |
| Rete Wi-Fi | | |
| Controllo, adeguamento e certificazione rete wi-fi esistente (comprensivo di spostamento AP ove necessita) | a.c. | 1 |
| Postazione dati singola completa di cavo UTP cat6, connettore RJ45 cat6, test di certificazione, canalizzazione ove necessario (nuovi AP) | Nr | 6 |
| Apparati Attivi | | |
| Ubiquiti Networks UniFi Pro 48-Port PoE, Gestito, L2/L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Supporto Power over Ethernet (PoE), Montaggio rack, 1U | Nr | 2 |
| Ubiquiti USW-PRO-24-POE Switch 10 Gigabit Unifi Gen 2 | Nr | 1 |
| Ubiquiti Networks UF-MM-10G, Fibra ottica, 10000 Mbit/s, SFP+, LC, 300 m, 850 nm | Nr | 4 |
| Messa in funzione del Sistema completo di configurazione apparati | Nr | 1 |
| Access Point | | |
| Ubiquiti Networks UAP-AC-LR, 1000 Mbit/s, 867 Mbit/s, 10,100,1000 Mbit/s, 183 m, AES,TKIP,WEP,WPA,WPA-PSK,WPA2, 24 Velocità massima di trasferimento dati: 1000 Mbit/s, Maximum data transfer rate (5 GHz): 867 Mbit/s, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: AES,TKIP,WEP,WPA,WPA-PSK,WPA2. | | |
| Voltaggio di ingresso: 24 V, Corrente d'ingresso: 0.5 A, Consumo energetico (max): 6,5 W. | Nr | 6 |

Gli apparati di rete (Switch e Access Point) devono essere inoltre compatibili con il controller di rete Unifi Cloud Key installato nel server di istituto.

Descrizione del lotto sede Succursale Via del Fiume Giallo, 45 - 00144 Roma (RM):

| Descrizione | им | Q.tà Totale |
|--|------|----------------|
| | | |
| Succursale Via del Fiume Giallo, 45 - 00144 Roma (RM) | | |
| Rack CS PT | | |
| Riconfigurazione rack esistente | Nr | 1 |
| Barra di alimentazione 6 prese, interruttore magnetotermico bipolare, colore nero - Lung. cavo 2 mt 1U | Nr | 1 |
| Patch Panel UTP cat6 | Nr | 1 |
| Controllo e certificazione rete esistente uffici | a.c. | 1 |
| Rack P1° Laboratorio Informatica | | |
| rack a parete fornito Assemblato - 15U 600x520x655h | Nr | 1 |

| | T _{NI} | la . |
|--|--|----------|
| Pannello passacavo | Nr | 2 |
| 50 viti nere M6 x 10 + rondelle | Nr | 1 |
| 50 dadi a gabbia M6 | Nr | 1 |
| Barra di alimentazione 6 prese, interruttore magnetotermico bipolare, colore nero - Lung. cavo | | |
| 2 mt 1U | Nr | 1 |
| Controllo e certificazione rete esistente laboratorio | a.c. | 1 |
| Patch Panel UTP cat6 | Nr | 1 |
| | | |
| Postazione dati singola completa di cavo UTP cat6, connettore RJ45 cat6, test di certificazione, | | |
| canalizzazione ove necessario (sala prof., uffici, presidenza) | Nr | 6 |
| Dorsale dati rame/fibra ottica | 1 | |
| Solding and ruling just a states | | |
| Dorsali in fibra ottica MM 6FO/8FO 50/125 OM3 completa di cassetto ottico, accessori di | ١ | |
| installazione e test di certicazione | Nr | 1 |
| Adeguamento canalizzazione in PVC opportunamente dimensionata completa di accessori | a.c. | 1 |
| Postazione dati Lan | 10.0. | - |
| Postazione dati Lun | <u> </u> | |
| | | |
| Postazione dati singola completa di cavo UTP cat6, connettore RJ45 cat6, test di certificazione, | N _I - | |
| canalizzazione ove necessario (segreteria, uffici, presidenza) | Nr | 4 |
| Rete Wi-Fi | | |
| Controllo, adeguamento e certificazione rete wi-fi esistente (comprensivo di spostamento AP | | |
| ove necessita) | a.c. | 1 |
| Postazione dati singola completa di cavo UTP cat6, connettore RJ45 cat6, test di certificazione, | | |
| canalizzazione ove necessario (nuovi AP) | Nr | 14 |
| Apparati Attivi | | |
| PP 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | |
| Ubiquiti Networks UniFi Pro 48-Port PoE, Gestito, L2/L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), | | |
| Supporto Power over Ethernet (PoE), Montaggio rack, 1U | Nr | 1 |
| Libiquiti LICM DDO 34 DOE Cuitob 40 Cigabit Ligifi Con 3 | Nr | 1 |
| Ubiquiti USW-PRO-24-POE Switch 10 Gigabit Unifi Gen 2 | | 1 |
| Ubiquiti Networks UF-MM-10G, Fibra ottica, 10000 Mbit/s, SFP+, LC, 300 m, 850 nm | Nr | 2 |
| Messa in funzione del Sistema completo di configurazione apparati | Nr | 1 |
| Access Point | | |
| | | |
| Ubiquiti Networks UAP-AC-LR, 1000 Mbit/s, 867 Mbit/s, 10,100,1000 Mbit/s, 183 m, | | |
| AES,TKIP,WEP,WPA,WPA-PSK,WPA2, 24 Velocità massima di trasferimento dati: 1000 Mbit/s, Maximum data transfer rate (5 GHz): 867 Mbit/s, Velocità trasferimento Ethernet LAN: | | |
| 10,100,1000 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: AES,TKIP,WEP,WPA,WPA-PSK,WPA2. | | |
| Voltaggio di ingresso: 24 V, Corrente d'ingresso: 0.5 A, Consumo energetico (max): 6,5 W. | Nr | 5 |
| Cli ammanati di nata (Cusitala a Accesa Baint) davrana accesa inaltua | | hatibili |

Gli apparati di rete (Switch e Access Point) devono essere inoltre compatibili con il controller di rete Unifi Cloud Key installato nel server di istituto.

Descrizione del lotto sede Succursale Viale Sabatini, 111 - 00144 Roma (RM):

| Descrizione | им | Q.tà Totale | |
|-------------|----|----------------|--|
|-------------|----|----------------|--|

| Constant of the Colonial Add Condad Decree (DAG) | | |
|---|----------|----|
| Succursale Viale Sabatini, 111 - 00144 Roma (RM) | | + |
| Rack CS PT | ļ., | 1 |
| Riconfigurazione rack esistente | Nr | 1 |
| Barra di alimentazione 6 prese, interruttore magnetotermico bipolare, colore nero - Lung. cavo 2 | | |
| mt 1U | Nr | 1 |
| Patch Panel UTP cat6 | Nr | 1 |
| Controllo e certificazione rete esistente uffici | a.c. | 1 |
| Rack P1 Labor. Informatica, Rack P1 corridoio, Rack P2 Labor, Rack P2 corridoio | | |
| Riconfigurazione rack esistente | Nr | 3 |
| | | |
| Barra di alimentazione 6 prese, interruttore magnetotermico bipolare, colore nero - Lung. cavo 2 mt 1U | Nr | 1 |
| Patch Panel UTP cat6 | Nr | 1 |
| | + | Ť |
| Dorsale dati rame/fibra ottica | - | + |
| Dorsali in fibra ottica MM 6FO/8FO 50/125 OM3 completa di cassetto ottico, accessori di | | 1. |
| installazione e test di certificazione | Nr | 4 |
| Adeguamento canalizzazione in PVC opportunamente dimensionata completa di accessori | a.c. | 1 |
| Postazione dati Lan | 1 | † |
| rostazione auti Lun | | |
| Postazione dati singola completa di cavo UTP cat6, connettore RJ45 cat6, test di certificazione, | | |
| canalizzazione ove necessario (aula Prof., auditorium) | Nr | 5 |
| Rete Wi-Fi | | |
| Postazione dati singola completa di cavo UTP cat6, connettore RJ45 cat6, test di certificazione, | | |
| canalizzazione ove necessario (nuovi AP) | Nr | 10 |
| Apparati Attivi | | |
| | | |
| Ubiquiti Networks UniFi Pro 48-Port PoE, Gestito, L2/L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), | | |
| Supporto Power over Ethernet (PoE), Montaggio rack, 1U | Nr | 2 |
| Ubiquiti USW-PRO-24-POE Switch 10 Gigabit Unifi Gen 2 | Nr | 2 |
| 0.00 quit 0.00 7 10 0.7 p. 10 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0 | | |
| Ubiquiti Networks UF-MM-10G, Fibra ottica, 10000 Mbit/s, SFP+, LC, 300 m, 850 nm | Nr | 8 |
| Messa in funzione del Sistema completo di configurazione apparati | Nr | 1 |
| Access Point | | |
| Ubiquiti Networks UAP-AC-LR, 1000 Mbit/s, 867 Mbit/s, 10,100,1000 Mbit/s, 183 m, | | |
| AES,TKIP,WEP,WPA,WPA-PSK,WPA2, 24 Velocità massima di trasferimento dati: 1000 Mbit/s, | | |
| Maximum data transfer rate (5 GHz): 867 Mbit/s, Velocità trasferimento Ethernet LAN: | | |
| 10,100,1000 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: AES,TKIP,WEP,WPA,WPA-PSK,WPA2. | l | |
| Voltaggio di ingresso: 24 V, Corrente d'ingresso: 0.5 A, Consumo energetico (max): 6,5 W. | Nr | 10 |
| Ubiquiti Networks UniFi HD In-Wall, 1733 Mbit/s, 1733 Mbit/s, 10,100,1000 Mbit/s, 940 Mbit/s, | | |
| 2.4/5 GHz, IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.11w,IEEE | l | |
| 802.1Q,IEEE (porte Lan 4+1) | Nr | 1 |

il controller di rete Unifi Cloud Key installato nel server di istituto.

Descrizione del lotto sede Succursale Via del Fiume Giallo, 39 - 00144 Roma (RM):

| Descrizione | UM | Q.tà Totale |
|--|----|----------------|
| | | |
| Succursale Via del Fiume Giallo, 39 - 00144 Roma (RM) | | |
| Rack CS PT | | |
| rack a parete fornito Assemblato - 15U 600x520x655h | Nr | 1 |
| Pannello passacavo | Nr | 1 |
| 50 viti nere M6 x 10 + rondelle | Nr | 1 |
| 50 dadi a gabbia M6 | Nr | 1 |
| Barra di alimentazione 6 prese, interruttore magnetotermico bipolare, colore nero - Lung. cavo 2 mt 1U | Nr | 1 |
| Rete Wi-Fi | | |
| Postazione dati singola completa di cavo UTP cat6, connettore RJ45 cat6, test di certificazione, canalizzazione ove necessario (nuovi AP) | Nr | 4 |
| Apparati Attivi | | |
| Power Injector | Nr | 4 |
| Messa in funzione del Sistema completo di configurazione apparati | Nr | 1 |
| Access Point | | |
| Ubiquiti Networks UAP-AC-LR, 1000 Mbit/s, 867 Mbit/s, 10,100,1000 Mbit/s, 183 m, AES,TKIP,WEP,WPA,WPA-PSK,WPA2, 24 Velocità massima di trasferimento dati: 1000 Mbit/s, Maximum data transfer rate (5 GHz): 867 Mbit/s, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: AES,TKIP,WEP,WPA,WPA-PSK,WPA2. Voltaggio di ingresso: 24 V, Corrente d'ingresso: 0.5 A, Consumo energetico (max): 6,5 W. | Nr | 4 |

Descrizione del lotto sede Succursale Via Sansotta, 1 - 00144 Roma (RM):

5) Descrizione della fornitura di beni:

| Descrizione | UM | Q.tà Totale |
|--|----|----------------|
| Succursale Via Sansotta, 1 - 00144 Roma (RM) | | |
| Postazione dati Lan | | |
| Postazione dati singola completa di cavo UTP cat6, connettore RJ45 cat6, test di certificazione, canalizzazione ove necessario (stampante) | Nr | 1 |
| Rete Wi-Fi | | |
| Postazione dati singola completa di cavo UTP cat6, connettore RJ45 cat6, test di certificazione, canalizzazione ove necessario (nuovi AP) | Nr | 4 |
| Apparati Attivi | | |
| Power Injector | Nr | 4 |
| Messa in funzione del Sistema completo di configurazione apparati | Nr | 1 |
| Access Point | | |
| Ubiquiti Networks UniFi HD In-Wall, 1733 Mbit/s, 1733 Mbit/s, 10,100,1000 Mbit/s, 940 Mbit/s, 2.4/5 GHz, IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.11w,IEEE | | |
| 802.1Q,IEEE (porte Lan 4+1) | Nr | 4 |

6) Descrizione delle attività previste:

Trasporto, consegna, installazione, certificazione dei punti LAN, verifica di conformità.

L'istituto accetterà solo offerte a corpo, senza possibilità di scorporare l'attività di cablaggio dalla fornitura di apparati e della loro configurazione.

7) Descrizione dei servizi di installazione nelle sedi di istituto

Installazione degli Access Point nelle sedi di istituto

Aggiornamento del Firmware degli Access Point all'ultima versione rilasciata dalla casa costruttrice

Aggiornamento del Firmware degli Switch all'ultima versione rilasciata dalla casa costruttrice

Configurazione del controller degli Access Point:

- SSID di rete WIFI(Ricci WIFI)
- Creazione delle VLAN(Virtual LAN) per la segmentazione e separazione del traffico dati della nuova rete LAN/WLAN: VLAN di management per la gestione degli apparati di rete, VLAN della rete WIFI, VLAN delle rete didattica, VLAN della rete dell'amministrazione
- Configurazione dei canali radio degli Access Point
- Test del nuovo sistema di gestione degli Access Point del controller

Adozione degli Access Point al controller di rete Wi-Fi

Configurazioni delle VLAN(Virtual LAN): VLAN di management, VLAN della rete WIFI, VLAN delle rete didattica, VLAN della rete dell'amministrazione, negli switch negli armadi rack nelle due sedi di istituto.

Configurazione del firewall installato nel centro stella della sede centrale e nella sede succursale:

- Server DHCP per gli indirizzi IP degli utenti
- Creazione della VPN(virtual private network) host to LAN per la gestione remota della rete delle due sedi da parte dell'amministratore di rete
- Creazione delle Regole di firewalling per la sicurezza degli utenti
- Configurazione del captive portal per l'autenticazione degli accessi degli utenti della LAN/WLAN, mediante autenticazione del dominio google workspace di istituto
- Creazione della VPN LAN to LAN tra il firewall della sede centrale e succursale per la creazione di una rete LAN distribuita su rete geografica.

Art. 3

L'importo complessivo oggetto della spesa, desunto dai prezzi offerti dal fornitore, per

l'acquisizione in affidamento diretto di cui all'Art. 2 è determinato in € 52.904,08 (cinquantaduemila novecentoquattro/08) Compresa IVA al 22%.

La spesa sarà imputata, nel Programma Annuale, sull'Attività P01/021 che presenta un'adeguata e sufficiente disponibilità finanziaria.

Art. 4

Ai sensi dell'Art. 31 del Decreto legislativo. n. 50/2016 e ss.mm.ii. e dell'Art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 viene individuato quale Responsabile del Procedimento il Dirigente Scolastico Prof. Francesco Rossi.

- di trasmettere il presente provvedimento al Consiglio d'Istituto per opportuna conoscenza.
- di pubblicare la presente determinazione sul sito istituzionale;

Il Dirigente Scolastico Prof. Francesco Rossi