



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



### Istituto Tecnico Tecnologico Statale

Indirizzi: Meccanica, Meccatronica ed Energia - Elettronica ed Elettrotecnica -  
Informatica e Telecomunicazioni - Chimica, Materiali e Biotecnologie -  
Grafica e Comunicazione - Corso Serale Informatica  
Viale Mazzini n. 31/32 San Severino Marche (MC) 62027  
C.F.: 83003910433 - C.M.: MCTF010005 - Tel. 0733 645777 - Fax 0733 645304  
Peo: info@divini.net; mctf010005@istruzione.it  
Pec: mctf010005@pec.istruzione.it  
Web: <http://divini.edu.it/>

All'Albo on line

Al Sito web dell'Istituto- sezione PON

Agli Atti

<b>OGGETTO</b>	<b>DETERMINA A CONTRARRE FORNITURA APPARATI PROGETTO PON FESR REACT EU "Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole"</b> PON – 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” Titolo: Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici Codice identificativo progetto: 13.1.1A-FESRPON-MA-2021-19 CUP: F59J21006180006 CIG: Z2435BB4BD
----------------	---

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;
- VISTO** il decreto 28 agosto 2018, n. 129 “Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;
- VISTO** il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTI** il Regolamento (UE) n. 1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, 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;

- VISTO** l'Avviso pubblico 20480 del 20/07/2021 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 lettera di autorizzazione Prot. AOODGEFID/40055 del 14/10/2021 con cui questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il progetto 13.1.1A-FESR PON-MA-2021-19 PON FESR REACT EU “Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole”, 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”, in rapporto all'Avviso pubblico 20480 del 20/07/2021;
- VISTO** il decreto prot. n.3218 del 04/11/2021 avente oggetto: Assunzione a bilancio nel programma annuale 2021 progetto PON FESR REACT EU “Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole”;
- CONSIDERATO** che le istituzioni scolastiche sono tenute a provvedere ai propri approvvigionamenti relativi a acquisti di beni e servizi informatici e di connettività esclusivamente tramite CONSIP S.p.A. o attraverso lo strumento delle convenzioni, ove queste siano disponibili ed idonee a soddisfare le esigenze essenziali poste dagli appalti da affidare o, comunque attraverso l'altro strumento messo a disposizione da CONSIP e rappresentato dal mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
- CONSIDERATO** che è attiva la convenzione CONSIP per la fornitura di prodotti e la prestazione di servizi relativi alla realizzazione, manutenzione e gestione di reti locali e per la prestazione di servizi connessi e servizi opzionali Reti locali 7 - Lotto 3;
- CONSIDERATO** che tale convenzione è idonea al soddisfacimento di una sola parte della fornitura come indicato nella relazione del progettista prot.n. 801 del 07/03/2022 in allegato;
- CONSIDERATO** che da tale convenzione, idonea al soddisfacimento di una sola parte della fornitura, è stata acquisita una fornitura con ordine ODA 6711607 del 18/03/2022;
- RILEVATO** che, come indicato nella relazione del progettista prot.n. 801 del 07/03/2022 in allegato, si rende necessaria un'ulteriore fornitura per completare il progetto

## **DETERMINA**

### **Art.1 - Oggetto**

L'avvio della procedura di acquisizione ai sensi dell'art.36 comma 2 lett.a) e comma 6 del D.lgs. n.50/2016, mediante affidamento diretto tramite O.d.A. sul Mercato Elettronico Delle Pubbliche Amministrazioni (MEPA) della fornitura relativa al finanziamento del progetto PON FESR REACT EU “Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole”

PON – 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”

Titolo: Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici

Codice identificativo progetto: 13.1.1A-FESRPN-MA-2021-19

CUP: F59J21006180006

CIG: Z2435BB4BD

Fornitura:

<b>FORNITURA</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Q.tà</b>
<b>Domain Controller per active directory - Server RACK</b>	DELL Server PowerEdge R240 E2224, 8GB RAM, HD 1TB SATA 7.2k	2
<b>Switch</b>	Mikrotik CSS326-24G-2S+RM Gestito (10/100/1000) 1U Bianco	20
	UBIQUITI UniFi Switch 8 Gigabit Ethernet Supporto Poe su 4 porte US-8-60W	3
	Unifi Switch 8 Porte Gigabit Poe+ 2Xsfp Supporto Poe su 8 porte US-8-150W	3
	Ubiquiti USW-24-POE UniFi 24Port Gigabit Switch Layer 2, including (16) 802.3at PoE+ ports, and (2) 1G SFP ports.	4
	D-Link DGS-1008D - SWITCH 8 PORTE GIGABIT 10/100/1000	10
	TP-Link TL-SG108E Switch, 8 Porte RJ45 Gigabit 10/100/1000 Mbps, smart, Configura VLAN	4
	ipolex 1m, 10Gbase-CU SFP+ Cable Direct Attach Copper DAC Compatibile con Cisco SFP-H10GB-CU1M, Ubiquiti, D-Link, Supermicro, Netgear, Mikrotik, Zyxel, Passivo	10
<b>Access point</b>	UNIFI Access Point WiFi 6 Long-range U6-LR	12
	Unifi Access Point WiFi 6 Pro U6-Pro	10
	Unifi PoE Injector, 802.3at U-POE-at-EU	8
	Cloud Key Plus UCK-G2-PLUS	2
<b>Firewall</b>	Produttore Kettop Pfsense Firewall Mi4300YL I5 8Gb Ddr3 Ram 128Gb Ssd, 4 Intel Gigabit Lan, Used As Router/Firewall/Proxy/Wifi Access Point	2

## Art.2 - Aggiudicazione

Di affidare alla ditta FIDOKA srl Via Val Di Fiastra, 6/G Ripe S. Ginesio (MC) P.IVA 01900720432 la realizzazione della fornitura in oggetto dalla quale è stato acquisito il preventivo della fornitura; i criteri di scelta del contraente sono i seguenti:

- prezzo giudicato congruo al mercato in seguito ad osservazione, relazionato a quello risultante dal preventivo della ditta;
- principio di rotazione.

### **Art.3 - Importo**

L'importo di spesa previsto della fornitura è di € **11916,66** (undicimilanovecentosedici/66), IVA esclusa.

### **Art.4 - Fonte del finanziamento**

Il finanziamento deriva dal:

PON FESR REACT EU "Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole"

PON – 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"

Titolo: Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici

Codice identificativo progetto: 13.1.1A-FESR PON-MA-2021-19

### **Art.5 - Responsabile del Procedimento**

Ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. n.50/2016, viene nominato Responsabile del Procedimento il Dirigente Scolastico di questo Istituto prof. Sandro Luciani.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Sandro Luciani

(firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3 D.Lgs. n.39/93)