



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
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

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



ISTITUTO COMPRESIVO "GIOVANNINO GUARESCHI"
SCUOLE DELL'INFANZIA, PRIMARIE E SECONDARIE DI 1° GRADO
di ROCCABIANCA, SAN SECONDO P.SE E SORAGNA

Telefono: 0521-872151/ 52
Fax: 0521/371004
C.F. 80011990340
C.U.: UFNZM7

Sede:
P.le Bernini, 11
43017 San Secondo P.se (PR)
CM: PRIC83000Q

E-mail: pric83000q@istruzione.it
Pec: pric83000q@pec.istruzione.it
Sito web: www.icgiovanninoguareschi.edu.it

Prot. n. 3790/VI.2

San Secondo, 11/05/2022

Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l'istruzione - 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" - Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

CODICE NAZIONALE: 13.1.1A-FESRPN-EM-2021-409

CUP H69J21007890006

CODICE CIG: 9224294038

Al'albo online della Scuola
Al sito web dell'Istituto

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE AVVIO DI NUOVA PROCEDURA RELATIVA ALL'INDIVIDUAZIONE DI UN OPERATORE ECONOMICO PER L'AFFIDAMENTO DIRETTO SU MEPA TRAMITE ODA, PREVIA INDAGINE DI MERCATO, 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)

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

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso Prot. n. AOODGEFID/20480 del 20/07/2021 rivolto alle Istituzioni scolastiche statali 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";



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
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

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

- VISTA** la Nota autorizzativa M.I.U.R. prot. n° AOODGEFID-0040055 del 14/10/2021 con oggetto Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – 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”– Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole. Autorizzazione progetto.
- Visto** il RD 18 novembre 1923, n. 1440, 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. 241 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e ss.mm.ii.;
- 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. n° 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche.
- Visto** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e ss.mm.ii.;
- 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.l. 129/2018
- Visto** il Decreto interministeriale 28 agosto 2018 n. 129 concernente “Regolamento concernente le Istruzioni Generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;
- CONSIDERATO** in particolare l'Art. 4 c. 4 del D.l. 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 Codice dei Contratti Pubblici (D.Lgs n.50 del 18/04/2016 e D.Lgs n.56 del 19/04/2017) ;
- Viste** le direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sul riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;
- Visti** i seguenti Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;
- Vista** la Delibera del Consiglio d’Istituto n. 9 del Verbale n.3/2021 del 20-12-2021, con la quale è stato approvato il Programma annuale per l’esercizio 2022;
- VISTO** il verbale del Collegio Docenti n. 4 del 16/12/2021 che con delibera n. 8 è stata approvata la partecipazione al PON “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”;



- VISTO il verbale n. 2 del 25/11/2021, con il quale il Consiglio di Istituto con delibera n. 5 ha approvato la partecipazione al PON "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici";
- Visto il Decreto del Dirigente Scolastico n. 1523 del 09/11/2021 di assunzione a Bilancio del finanziamento relativo al progetto sopra indicato;
- Vista la Delibera del Consiglio d'Istituto n. 5 del Verbale n.5/2021 del 25-11-2021, di assunzione nel Programma annuale del finanziamento relativo al progetto sopra indicato;
- Vista la Delibera del Consiglio d'Istituto n. 6 del Verbale n.4/2022 del 14-03-2022, con la quale è stato autorizzato l'affidamento diretto di tale procedura e comunque il DL 76/2020 (Decreto semplificazioni) e la successiva Legge 120/2020 con cui la soglia per gli affidamenti diretti è stata portata a 139.000,00 euro anche senza l'autorizzazione dello stesso;
- 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'articolo 51 comma 1 lettera a) punto 1. 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**
- RILEVATA pertanto la necessità di acquistare sollecitamente la fornitura in oggetto previa indagine di mercato;
- RILEVATA l'assenza di convenzioni Consip di cui all'art. 26, c .1 della legge 488/1999, aventi ad oggetto beni/servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura;
- RILEVATA l'esigenza di indire, in relazione all'importo finanziario, la procedura per l'acquisizione delle forniture in oggetto visto il PON "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" in atto;
- VISTO l'art. 46, comma 1 del D.I. 129/2018, in base al quale «Per l'affidamento di lavori, servizi e forniture, le istituzioni scolastiche, [...] ricorrono agli strumenti di acquisto e di negoziazione, anche telematici, messi a disposizione da Consip S.p.A., secondo quanto previsto dalle vigenti disposizioni normative in materia di contenimento della spesa»;
- VISTO l'art. 32 comma 8 del Dlgs. 50/2016 che autorizza la pubblica amministrazione a dare esecuzione al contratto in urgenza annoverando tra le cause di urgenza anche la possibile perdita di fondi comunitari;
- VISTO l'art 8 comma 1 lettera a del DL 76/2020 che recita: "è sempre autorizzata la consegna dei lavori in via di urgenza e, nel caso di servizi e forniture, l'esecuzione del contratto in via d'urgenza ai sensi dell'articolo 32, comma 8, del decreto legislativo n. 50 del 2016, nelle more della verifica dei requisiti di cui all'articolo 80 del medesimo decreto legislativo, nonché dei requisiti di qualificazione previsti per la partecipazione alla procedura;"
- RITENUTO pertanto di poter dare esecuzione al contratto nelle more dell'esito delle risposte alle verifiche art.80 Dlgs 50/2016 e s.m.i.;



- PREMESSO** che in conformità a quanto previsto dalla vigente normativa in materia di tracciabilità dei flussi finanziari, è stato acquisito mediante richiesta all'ANAC il seguente CIG.:
9224294038;
- VISTA** la precedente Determina prot. 3229/VI/2 del 22/04/2022 con la quale si dava avvio alla procedura per l'individuazione di un operatore economico per l'affidamento diretto tramite ODA sul MEPA;
- CONSIDERATO** che la richiesta di preventivo della suddetta indagine di mercato è stata inviata a n. 3 Ditte : COPIANOVA GROUP SRL Prot. 3237/VI.2; INFO.TEC SRL Prot. 3245/VI.2 e GONI IMPIANTI ELETRICI Prot. 3247/VI.2;
- CONSIDERATO** che alla predetta indagine conoscitiva relativa alla fornitura che si intendeva acquisire aveva dato risposta solamente n° 1 ditta delle 3 interpellate;
- VISTA** l'offerta economica pervenuta dalla Ditta GONI IMPIANTI ELETRICI DI Alessandro Goni prot. n°3578 del 05/05/2022 relativa alla realizzazione del Progetto Tecnico "Realizzazione di reti locali, cablate e wireless nelle scuole", finalizzato alla realizzazione ed implementazione di una struttura di rete wired e wi-fi, autenticata e filtrata in 7 plessi dell'Istituto Comprensivo per un importo complessivo pari ad Euro 51.500,00 + IVA 22% (€ 62.830,00), rispondeva all'interesse pubblico che la stazione appaltante deve soddisfare e ritenuto il prezzo congruo rispetto alla qualità della prestazione;
- VISTA** la determina prot. 3639/VI.2 del 06/05/2022 con la quale veniva decretato l'affidamento diretto in economia tramite O.D.A., espletata sulla piattaforma MEPA alla Ditta GONI IMPIANTI ELETRICI DI Alessandro Goni;
- VISTA** la dichiarazione delle Ditta GONI IMPIANTI ELETRICI inviata tramite PEC in data 11/05/2022 e acquisita a protocollo con n. 3788/IV.5 dove veniva dichiarata l'impossibilità di caricare l'offerta relativa al pacchetto delle forniture / servizi sulla Piattaforma MEPA;
- VISTA** la Legge n. 208/2015 all'art. 1, comma 512, che, per la categoria merceologica relativa ai servizi e ai beni informatici ha previsto che, fermi restando gli obblighi di acquisizione centralizzata previsti per i beni e servizi dalla normativa vigente, sussiste l'obbligo di approvvigionarsi tramite gli strumenti di acquisto e di negoziazione messi a disposizione da Consip S.p.A. esclusivamente per i beni informatici;
- CONSIDERATO** che nella precedente Determina di avvio Procedura prot. 3229/VI/2 del 22/04/2022, e nella richiesta di preventivo inviata alle Ditte veniva espressamente indicato e richiesto che l'affidamento diretto sarebbe stato effettuato tramite ordinativo diretto di acquisto (O.D.A.), espletata sulla Piattaforma MEPA messa a Disposizione di Consip spa;
- RITENUTO** di dover procedere all'individuazione di un nuovo operatore economico in grado di espletare le procedure di offerta/fornitura richieste sulla Piattaforma MEPA;
- VISTA** l'estrema urgenza data dalla scadenza del 13/05/2022, termine ultimo per poter effettuare gli impegni di spesa;

Tutto ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente decreto

DECRETA

Art. 1 Oggetto

Si decreta l'avvio di una nuova procedura di acquisizione con affidamento diretto in economia O.D.A., espletata tramite MEPA,
Inerente la realizzazione del **progetto PON 13.1.1A-FESRPON-EM-2021-409 - "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"**; relativamente alla fornitura e realizzazione



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
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

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

degli interventi necessari alla realizzazione del progetto presentato dal Progettista in data 28 marzo 2022 prot. 2512/VI. 2 sotto riportato:

Progetto PON 13.1.1A-FESR PON-EM-2021-409

TITOLO PROGETTO: "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"

INFANZIA DI ROCCABIANCA

ANALISI: Linea ADSL e struttura di rete esistenti e confacente all'utilizzo interno. Rete Wi-Fi distribuita nei locali che lo richiedono ed eventualmente espandibile su richiesta.

MIGLIORIE: stesura di due ulteriori punti rete nelle sezioni non servite e sistemazione Switch (fissaggio al muro) e cavi nella stanza "ufficio". In ogni sezione (n.3 sezioni) dovrà essere realizzata la cablatura per avere una presa di rete.

PRIMARIA DI SORAGNA

ANALISI: Plesso attualmente servito da ADSL Telecom a 50 Mbps, non troppo performante per le esigenze interne. Esiste un piccolo "centro stella" nella stanza attualmente denominata COVID e la rete è distribuita su due armadi ai piani tramite Switch 10/100. Le classi sono servite da un impianto di rete ma le prese non sempre sono logisticamente comode. Tutto l'impianto va risistemato e "certificato". La parte Wi-Fi è stata recentemente implementata con ulteriori Access Point (attualmente ve ne sono 6 nei corridoi tipo Cisco) che vanno ridistribuiti nei locali integrandoli fino a raggiungere la completa copertura delle classi per un totale di 25/30 utenti per classe.

MIGLIORIE: Controllo, sistemazione e, dove non possibile, cablatura con nuove prese di rete, sostituzione centrostella con N.2 Switch 16 porte POE Gb e N. 12 Access Point Wall Plate Wi-Fi 6 con prese LAN, con relativa scatola a muro (di seguito verranno indicati con la sigla AP). Stesura di n.2 nuovi punti rete per il collegamento di stampanti di rete. A monte di tutto questo, dovrà essere integrato un apparato Proxi che dovrà effettuare il filtraggio dei contenuti, l'autenticazione a livello di utente tramite Gsuite.

Gli attuali n.6 AP presenti dovranno essere ridistribuiti in aule secondarie (aula docenti, aula di religione, aula covid, ecc.). Occorre preparare un collegamento per n.2 stampanti di rete di plesso.

SECONDARIA DI I GRADO DI SORAGNA

ANALISI: Il plesso è servito da un collegamento Adsl tramite ROUTER di Telecom situato in armadio rack con relativo centro stella, ma in un'aula dedicata alle lezioni, quindi scomodo per eventuali manutenzioni ed interventi. Le classi sono quasi tutte servite da prese Wired, tranne quelle di recente utilizzo. La parte Wi-Fi è stata implementata grazie ad N.4 AP Cisco che garantiscono una discreta copertura, ma vista la struttura "fisica" della scuola andrebbero implementati per raggiungere anche qui un numero utenti di 25/30 per classe.

MIGLIORIE: Sistemazione Rack centrostella, installazione N. 1 Switch POE 24 porte, installazione di N. 7 Access Point Wall Plate Wi-Fi 6 con prese LAN, con relativa scatola a muro (uno per classe). A monte di tutto questo, dovrà essere integrato un apparato Proxi che dovrà effettuare il filtraggio dei contenuti, l'autenticazione a livello di utente tramite Gsuite. Occorre preparare un collegamento per n.2 stampanti di rete di plesso.

Gli attuali n.4 AP presenti dovranno essere spostati in aule secondarie (biblioteca, aula docenti, ecc.).

SECONDARIA DI I GRADO DI ROCCABIANCA

ANALISI: Il plesso, grazie a recenti interventi del comune, è coperto Wired in ogni classe ed servito Wi-Fi sui piani ma la conformazione strutturale della scuola non aiuta. Il collegamento ADSL è tramite PAL di Lepida ospitato nei locali del comune, che fornisce una velocità 3/4 volte superiore al nuovo collegamento Telecom.



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

MIGLIORIE: occorre implementare in ogni aula (N.10 AULE) un Access Point Wall Plate Wi-Fi 6 con prese LAN, con relativa scatola a muro, per avere sia copertura Wired che Wi-Fi, e, a monte di tutto, un apparato Proxi che dovrà effettuare il filtraggio dei contenuti, l'autenticazione a livello di utente tramite Gsuite.

Occorre preparare un collegamento per n.2 stampanti di rete di plesso.

PRIMARIA DI ROCCABIANCA

ANALISI: Il plesso è servito da un collegamento Telecom situato in laboratorio al piano superiore, con uno Switch di distribuzione "tipo" centro stella. Le classi non sono servite Wired e il Wi-Fi copre il plesso al momento in modo sufficiente.

MIGLIORIE: Le classi vanno cablate Wired e integrati in ogni classe (N. 9) degli Access Point Wall Plate Wi-Fi 6 con prese LAN, con relativa scatola a muro, al fine di collegare eventuali monitor LCD. A monte di tutto occorre installare un apparato Proxi che dovrà effettuare il filtraggio dei contenuti, l'autenticazione a livello di utente tramite Gsuite.

SECONDARIA DI I GRADO DI SAN SECONDO P.SE

ANALISI: Il plesso è servito da un ADSL tramite Lepida che ha una velocità oltre i 100 Mbps non sfruttata completamente, causa alcuni "colli di bottiglia" di apparecchiature 10/100 e non Gigabit. Le classi sono servite tramite collegamento Wired da ricontrattare e con un centro stella provvisorio nel locale posto all'entrata. Il segnale Wi-Fi è distribuito in aula Magna e in laboratorio, dove sono posizionati 13 pc fissi, serviti da uno Switch dedicato.

MIGLIORIE: Controllo e stesura schema di rete Wired e integrazione di N. 9 Access Point Wall Plate Wi-Fi Wi-Fi con prese Lan con relativa scatola a muro in ogni aula. Sostituzione dell'apparato presente Proxi Majornet con uno di nuova generazione (che dovrà effettuare il filtraggio dei contenuti, l'autenticazione a livello di utente tramite Gsuite) e sostituzione degli Switch con apparecchi Gigabit (N. 1 a 24 porte, N. 1 a 16 porte e uno 8 porte).

PRIMARIA DI SAN SECONDO P.SE

ANALISI: Il plesso è cablato Wired in ogni aula, ma occorre ricontrattarlo ed implementarlo ove serve. Il collegamento Wi-Fi è garantito da 8 Access Point distribuiti nei corridoi del plesso. Un apparato Majornet fornisce filtraggio e autenticazione. La linea ADSL è condivisa dalla segreteria ed è fisicamente separata con classi di indirizzi differenti. La velocità di entrata è quella che ultimamente ha causato problemi di connessione, essendo oscillante tra i 40 e i 60 Mbps. Con i tecnici comunali si è appurato che il problema risiede in una fibra degradata, che verrà sostituita nei prossimi mesi.

MIGLIORIE: Installazione di N. 12 +4 (16) Access Point Wall Plate Wi-Fi Wi-Fi 6 con prese Lan con relativa scatola a muro, uno in ogni classe, con relativo controllo delle prese RJ45 e stesura di schema di rete. Sostituzione Switch attuale con apparato 24 porte PoE Gigabit e integrazione di un Router Gigabit per la parte di segreteria, al fine di ottenere di base una velocità di 1 Gigabit. Rimozione di eventuali apparecchiature non Gigabit per ottenere un uniformità di velocità sulla rete. Sostituzione del presente Proxi Majornet con uno più performante ed aggiornato (che dovrà effettuare il filtraggio dei contenuti, l'autenticazione a livello di utente tramite Gsuite).

Creazione di ulteriori punti rete (n.2) dedicati alle stampanti dipartimentali.

Nota per tutti i plessi: caratteristiche degli Access Point suggeriti.

Access Point Wall Plate Wi-Fi 6

- Standard Wi-Fi 802.11ax ad alta efficienza. Velocità fino a 574Mbps in 2.4 GHz e 1201Mbps in 5GHz, per una velocità combinata delle due bande fino a 1775Mbps.
- Connettività Gigabit - 4 porte Gigabit Ethernet - 1 uplink + 3 downlink. Una delle porte di downlink supporta PoE passthrough per garantire alimentazione ai dispositivi PoE connessi.



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

- Installazione semplice e Supporto compatibile con supporto standard 503 a muro
- Dispositivo integrato per gestire le reti con modalità Hybrid Cloud e Full-Cloud.
- App per accedere da remoto alla rete tramite Cloud, in qualunque momento, ovunque ti trovi.
- Rete Ospiti - Autenticazione rapida e sicura

Art. 2 Importo

L'importo complessivo stimato della fornitura di cui all'art. 1 potrà ammontare fino ad un massimo di € **64.400,11 IVA** inclusa così suddiviso:

- Per la fornitura di elementi di rete passivi e Apparati di rete attivi € **45.080,08** iva inclusa;
- Per la fornitura di servizi accessori € **6.440,01** iva inclusa;
- Per la fornitura di piccoli interventi edilizi accessori alla fornitura € **12.880,02** iva inclusa;

il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di regolare fattura, di certificazione DURC, per la successiva verifica da parte dell'amministrazione, nonché di dichiarazione di assunzione obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla Legge 136/2010;

La spesa sarà imputata, nel Programma Annuale esercizio finanziario 2022 e graverà sul Capitolo di Bilancio **A03 - 8 " REALIZZAZIONE RETI LOCALI CABLATE E WIRELESS-AVV.20480/2021" 13.1.1A-FESR PON-2021-409 - CUP H69J21007890006**

all'operatore economico individuato per la procedura di affidamento diretto sarà richiesta:

la garanzia definitiva, a sua scelta sotto forma di cauzione o fideiussione con le modalità di cui all'articolo 93, commi 2 e 3 del Codice degli Appalti, pari al 10% dell'importo di aggiudicazione (al netto dell'IVA), di cui all'art.103 c. 1 del Dlgs. 50/2016

Art. 3 Modalità di espletamento della procedura ed esecuzione della fornitura

La modalità di svolgimento della procedura sarà effettuata mediante "Trattativa diretta (TD)" oppure "Ordine di Acquisto (ODA)" nell'ambito del Mercato Elettronico della P.A. (MEPA), previa indagine di mercato e adottando come criterio di scelta quello della migliore offerta tecnico economica. La fornitura richiesta dovrà essere realizzata e consegnata entro 30 giorni lavorativi decorrenti dall'ordinativo/stipula del contratto nei vari plessi dell'I.C. che si trovano in tre comuni diversi: San Secondo P.se, Soragna e Roccabianca;

Art. 4 Responsabile del Procedimento

Viene nominato Responsabile del Procedimento: Alessia Gruzza, Dirigente Scolastico dell'Istituto Comprensivo "Giovannino Guareschi" di San Secondo P.se .

Art. 5 Pubblicità e Trasparenza

La presente determina, nel rispetto dei principi di pubblicità e trasparenza, è pubblicata all'albo pretorio on-line dell'Istituto Comprensivo Comprensivo "Giovannino Guareschi" di San Secondo P.se .



DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Alessia Gruzza

