



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FSE



MIUR

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



ISTITUTO SCOLASTICO COMPRENSIVO "VIA UGO BASSI"

Via U. Bassi n° 30 - 62012 CIVITANOVA MARCHE - Tel. 0733 772163- Fax 0733 778446

mcic83600n@istruzione.it MCIC83600N@PEC.ISTRUZIONE.IT www.iscviaugobassi.gov.it

Cod. fiscale: 93068500433 Cod. Meccanografico MCIC83600N

Prot. n. 2561 C/24

Civitanova Marche, 30/04/2016

Al sito Web dell'Istituto
All'Albo on line
Agli Atti

CUP: E76J15000860007

CIG: ZE91954D2D

Oggetto: RDO 1174659 - PON bando AODGEFID/9035 del 13 luglio 2015 - Codice Progetto: 10.8.1.A1-FESRPN-MA-2015-42 - Verbale revoca aggiudicazione provvisoria in autotutela

Il Dirigente Scolastico

PREMESSO

- che con verbale prot. n. 2533 C/24 del 29/04/2016 si aggiudicava in via provvisoria la gara di cui all'oggetto alla ditta SW Office Automation Ponte Chienti, 20 – Monte S.Giusto (MC);
- che in data odierna ha provveduto ad esaminare nuovamente tutta la documentazione presentata dalle ditte concorrenti, con particolare riguardo alle schede tecniche inviate in relazione alle forniture richieste in modo dettagliato nel capitolato tecnico e linee guida (Allegato n.1 alla RDO);

AVENDO EVIDENZIATO

che da CAPITOLATO TECNICO E LINEE GUIDA (Allegato n.1 alla RDO 1174659) si richiedeva:

N.1 - Sistema Hot Spot su base Cloud che gestisca in maniera centralizzata per i plessi scolastici "A.Garibaldi", "S.Zavatti" e "A.Caro" il controllo dei dispositivi access point, le autenticazioni degli utenti, il Web Filtering, la comunicazione istantanea in tutti i plessi dell'istituto. **WIFIGO: si (Ditta MF)**
SMS STATION: no (Ditta SW)

La soluzione proposta dovrà avere le seguenti specifiche/caratteristiche:

- Suddivisione e Profilatura utenti per classi e/o gruppi/profili;
WIFIGO: si (Ditta MF) **SMS STATION: no (Ditta SW)**
- Controllo centralizzato delle alimentazioni PoE dei dispositivi, con timing per risparmio energetico;
WIFIGO: si (Ditta MF) **SMS STATION: no (Ditta SW)**
- Servizio di Alerting e Messaging con bacheca pre-login per la veicolazione di informative di interesse generale e personalizzata post-login per informative specifiche rivolte ai diversi gruppi;
WIFIGO: si (Ditta MF) **SMS STATION: si (Ditta SW)**
- Autenticazione utenti con sistema Cloud o Locale che indirizza l'utente a visitare una speciale [pagina web](#) (captiveportal) prima di poter accedere alla navigazione in [Rete](#), e possibilità di importare utenti da LDAP, domini esistenti e/o file excel;
WIFIGO: si (Ditta MF) **SMS STATION: si (Ditta SW)**
- Presenza nella pagina di pre-login di bottoni App personalizzabili per la fruibilità immediata da parte dell'utente di tutti quei servizi messi a disposizione dalla scuola (registro elettronico, piattaforma didattica, orario lezioni.....);
WIFIGO: si (Ditta MF) **SMS STATION: si (Ditta SW)**
- Web/Content Filtering basato su controllo DNS, con possibilità di filtrare e controllare i contenuti web in base a categorie prestabilite;
WIFIGO: si (Ditta MF) **SMS STATION: no (Ditta SW)**
- Reportistica e Analisi delle navigazioni effettuate dagli utenti;
WIFIGO: si (Ditta MF) **SMS STATION: si (Ditta SW)**
- Net balancing e Failover su WAN multiple in base al prodotto appliance scelto (da 1 a 8 WAN): sarà possibile unire più connettività internet (adsl, hdsl, fibra, wimax o hiperlan) ottenendo così innumerevoli vantaggi. Grazie alla gestione centralizzata l'appliance gateway dovrà ripartire il traffico delle varie reti tra le varie connessioni evitando congestioni e favorendo gli utenti con "priorità" maggiore. Inoltre in caso di guasto ad una delle connettività, gli utenti verranno rediretti sulla connessione ancora in funzione, senza dover intervenire su nessun apparato, in maniera totalmente automatica
WIFIGO: si (Ditta MF) **SMS STATION: si (Ditta SW)**
- Sistema multilingua;
WIFIGO: si (Ditta MF) **SMS STATION: si (Ditta SW)**
- Sistema con tecnologia Responsive e Adattivo ovvero graficamente adattabile sulla base del device utilizzato (NB/tablet/Smartphone);
WIFIGO: si (Ditta MF) **SMS STATION: si (Ditta SW)**
- Possibilità di personalizzazione semplice da parte del personale scolastico;
WIFIGO: si (Ditta MF) **SMS STATION: si (Ditta SW)**

- Manutenzione per 3 anni dell'intero sistema e comprende:

- **monitoraggio remoto proattivo h24 e 7 giorni su 7, con help desk attivo dalle 8 alle 20 dal lunedì al venerdì e dalle 8 alle 16 il sabato,**
- **aggiornamenti gratuiti alle nuove release.**

WIFIGO: si (Ditta MF)

SMS STATION: (Ditta SW) non previsto dal produttore non è chiaro se sarà a carico del rivenditore

N.24 Dispositivi Access Point (sede "A. Garibaldi" n.7, sede "S. Zavatti" n.10, sede "A. Caro" n.7) Tecnologia PoE indoor dual-band, ad alta densità, installazione a parete o soffitto con 36 mesi di garanzia avente le seguenti caratteristiche:

Frequenza CPU	720 MHz
RAM	128 MB
Q.tà porte	n.5 10/100/1000 n.1 SFP
Wireless chip	QCA9880
Wireless standards	802.11 a/n/ac
Number of USB ports	1
PoE in/PoE out	1/1
Input voltaggio supportato	11 V - 57 V
Operating System	Router OS
Number of chains 802.11a e 802.11n	3 per ogni band sì
Massimo consumo	17W
Connettori	MMCX
Output power up to 2,4GHz	27dBm sì
5GHz	sì

A tal proposito non è chiaramente comprensibile quale modello sia proposto dalla Ditta SW nell'offerta, avendo allegato schede tecniche riconducibile a ben 5 modelli diversi.

Inoltre tutti i modelli di access point presentati dalla ditta SW non sono conformi a quanto richiesto nel capitolato riguardo al numero di porte ethernet 10/100/100 (al massimo 2 invece delle 5 richieste), alla CPU, non contengono RAM, non presentano la porta USB ed il wireless chip. Risulta invece conforme alle caratteristiche contenute nel capitolato il modello di access point presentato dalla Ditta MF.

(Ditta SW) no

(Ditta MF) si

N.2 Dispositivi CPE con supporto airMAX, trasmissioni a 5GHz, 16dBi, Tecnologia InnerFeed, PoE, Cpu Antheros MIPS 74Kc, 560Mhz, Memoria 64MB DDR2, 8MB Flash, Power Supply 24V, 0.5A PoE, consumo 6W, dimensioni 140x140x54 mm, completi di universal Arm Bracket per il fissaggio murale esterno – Necessari per installare un ponte radio nella **sede "S. Zavatti"** al fine di mettere in comunicazione Aula Magna-biblioteca- laboratorio , altrimenti isolate, dal resto dell'edificio dove è presente la linea ADSL ed il resto del cablaggio;

A tal proposito non è chiaramente comprensibile quale modello sia proposto dalla Ditta SW nell'offerta, avendo allegato schede tecniche riconducibile a ben 3 modelli diversi.

Inoltre pur prendendo in considerazione quello più performante, esso (Nanostation loco M9) non risulta conforme a quanto richiesto nel capitolato.

(Ditta SW) no

(Ditta MF) si

DISPONE

di revocare, in autotutela, l'aggiudicazione alla ditta SW Office Automation Ponte Chienti, 20 – Monte S.Giusto (MC).

La procedura di revoca verrà effettuata tramite MePA e delle motivazioni sarà inviata comunicazione alle ditte concorrenti attraverso la stesa piattaforma MePA.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Dott.ssa Antonella Marcatili)

firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del d.lgs n. 39/1993