



UNIONE EUROPEA

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 COMPRENSIVO 10 – VICENZA

Via C. Colombo n. 31 – Telefono 0444/963986 - fax 0444/564241

Codice meccanografico VIIC869005 - Ambito n. 8 Vicenza città e area Berica - Cod. Fisc.80016890248
e-mail viic869005@istruzione.it - pec viic869005@pec.istruzione.it – sito www.ic10vicenza.gov.it

Prot. n.1368/2016

Vicenza, 03/08/2016

VERBALE DI COLLAUDO

Codice identificativo del progetto: PON FESR 10.8.1.A1-FESRPON-VE-2015-201

CUP assegnato al progetto: I36J16000140007

CIG: Z75198D642

Descrizione e numero RdO: BANDO PON WIFI n° 1190124

L'anno 2016, il giorno 03 del mese di Agosto, alle ore 15,00 alla presenza di

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1) Sottit Maria Cristina | Dirigente scolastico e responsabile Unico del progetto |
| 2) Lorenza Bagarella | DSGA |
| 3) Ing. Franco Guaiti | Collaudatore, incaricato con contratto di prestazione d'opera intellettuale prot. n. 1201/2016 dell'01/07/2016 a seguito avviso di selezione Personale esterno; |
| 4) Perito inf. Andrew Scarpin | personale della ditta aggiudicataria AURORA COMPUTERS SRL |

- Con riferimento alla RdO 1190124, emessa in relazione al PON FESR “Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento.– Progetto Obiettivo/Azione 10.8.1.A1” e a seguito della Determina del DS dell'Istituto Scolastico IC10 Vicenza prot. 747/2016 del 18/04/2016 per la realizzazione di “impianto di rete dati LAN e WLAN comprensivo di messa in opera del cablaggio strutturato (Canale, Borchie, Cavi di rete, pannelli di permutazione, patch di collegamento, ecc..), installazione e configurazione degli apparati attivi (Switch, Access Point, Controller Wi-Fi, Server, ecc..), attivazione di una serie di servizi accessori e garanzie che permettano di risolvere le problematiche di gestione della scuola relative alla rete dati”, nei plessi:

- Scuola primaria “J.Cabianca” – Strada Statale Pasubio, 238 – 36100 Vicenza
- Scuola Secondaria 1° “O.Calderari” – Via Legione Antonini, 186 – 36100 Vicenza
- Scuola Primaria “C.Colombo” – Via C.Colombo,31 – 36100 Vicenza

-Vista l'aggiudicazione definitiva tramite MePA in data 16/05/2016 (identificativo dell'offerta 2538708);

- Mediante sopralluogo nei rispettivi plessi,

si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e/o indicate nel Capitolato Tecnico i cui risultati si riportano nella tabella seguente:

Descrizione	Marca e modello	quantità	CONFOR ME SI/NO	Importo iva esclusa €
Switch PoE 8 porte	Networking D-Link DGS-1100-10MP 1000Mbps PoE+ 802.3at Rack Switch 8 Porte 10/100/1000	3	SI	812,01
Access Point wireless	Networking D-Link DAP-2695 5Gz 802.11ac Access Point PoE+ 802.3at Wireless DOPPIA BANDA	21	SI	4.450,53
Gruppi di continuità ups	APC BE550G BACK-UPS, 330Watts/550VA	3	SI	339,00
Cavo Rete Utp Cat. 5E Non Schermato	DK1512005 DIGITUS CAVO RETE UTP CAT.5E MT 0.5	45	SI	0,00
Cavo Rete Utp Cat. 5E Non Schermato	DK1512010 DIGITUS CAVO RETE UTP CAT 5E MT 1	3	SI	0,00
Notebook dedicato al controllo e gestione dell'infrastruttura di rete	Acer NX.V9MET.065 Edu Notebook Notebook TMP256-M-38G0 con S.O. win7/8,1	1	SI	545,88
Tablet	Tablet SV.WNBA0.I11 ACER	1	SI	0,00
ARMADIO DI RETE CENTRALE	DN1909UEC EMMEGI ARM. 9 UNITA'	3	SI	453,48
ripiano	AR0018 EMMEGI RIPIANO ARM 1 UNITA'	3	SI	0,00
Pannello accessorio rack	DN91524U PANNELLO PATCH 19" UTP 24 P RJ45 8 POLI CAT 5E 1	3	SI	0,00
firewall	Jetway HBJC150F9N-2930-B-2	3	SI	1.246,17
Componenti PC-SSD	Innodisk dhmsr-08gd09bc1sc	1	SI	0,00
Componenti PC - RAM	PC Kingston KVR16LS11/4 Ram 4GB SO-DDR3	1	SI	0,00
	Totale imponibile			€ 7.847,07
	iva 22%			€ 1.726,36
	Totale			€ 9.573,43

Verificata la rispondenza e la conformità, sia delle specifiche tecniche riportate nel capitolato tecnico del disciplinare di gara (Prot. 766/2016 del 24/4/16), della quantità e della documentazione tra quanto richiesto e quanto fornito con documento di Trasporto n. DSV237 del 24/06/2016 e relativa fattura di € 9.573,43 n. 131 del 30/06/2016 dalla Ditta Aurora Computers srl- , con l'aggiunta di qtà 3 Switch Dilink modello DGS1210-20, che verranno accompagnati nei giorni seguenti da bolla di consegna. Si è passati quindi alle operazioni di collaudo mediante prova di funzionalità e diagnostica, riscontrando il regolare funzionamento delle stesse e constatando l' idoneità a svolgere le funzioni richieste.

Ad integrazione della presente la ditta Aurora Computers invierà la certificazione eseguita della rete LAN per ogni plesso.

La verifica di cui sopra si conclude alle ore 20,15 con esito POSITIVO



Letto, confermato e sottoscritto

1) Sott. Maria Cristina

Maria Cristina

2) Lorenza Bagarella

Lorenza Bagarella

3) Ing. Franco Guaiti

Franco Guaiti

4) Perito inf. Andrew Scarpin

Andrew Scarpin