

Liceo Scientifico Statale "P.LIOY"

Via Cordenons, 7
36100 Vicenza (Italia)

Phone+39 0444324756 Fax + 39 0444544498



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 E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESI)

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE

"Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020

FESR Asse II - Obiettivo specifico – 10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave.

Prot. n. 3544/2016

Vicenza, 30/08/2016

VERBALE DI COLLAUDO PON 9035

Con riferimento alla **RdO n. 1201320**, emessa in relazione al PON FESR "Ambienti per l'apprendimento" - PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE "Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 FESR Asse II - Obiettivo specifico – 10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave, codice progetto 10.8.1.A2-FESR PON-VE-2015-62 "Ampliamento e potenziamento rete LANWLAN", il giorno 30 del mese di agosto dell'anno 2016, alle ore 10.00, presso la sede di via Cordenons, 7 - Vicenza, alla presenza di:

Prof. Maurizio Galeazzo	Dirigente Scolastico
Sig. Mariano Petrella	Direttore Servizi Generali Amministrativi
Sig. ra Laura Crea	Assistente amministrativo
Sig.ra Chiara Cerin	Assistente tecnico informatico Collaudatore
Prof.ssa Sandra Facco	Responsabile del progetto
Sig. Fausto Novello	Titolare della ditta aggiudicataria

Al fine di procedere alle operazioni di verifica e collaudo delle attrezzature fornite nel progetto PON – Fondi Strutturali 2014-2020 "Ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 FESR Asse II - Obiettivo specifico – 10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave, codice progetto 10.8.1.A2-FESR PON-VE-2015-62 "Ampliamento e

potenziamento rete LANWLAN”, codice CIG: Z311919D65, codice CUP: C36J15000600007, per un importo totale di fornitura di euro **5.434,43 (cinquemilaquattrocentotrentaquattro/43) + IVA**. Vista l’aggiudicazione definitiva effettuata tramite MEPA in data 23/06/2016;

Vista la stipula del contratto di fornitura avvenuta tramite MEPA in data 26/07/2016, nonché la corrispondenza dei prodotti forniti per dimensioni, forma, quantità e qualità dei beni indicati nelle notazioni contabili e di seguito elencati:

Q. tà	Descrizione materiale richiesto	Descrizione materiale fornito	Requisiti della fornitura sono conformi al capitolato e alle caratteristiche descritte nell’offerta?
1	CABLAGGIO STRUTTURATO per 2 antenne e 1 Access Point	Installazione antenne outdoor e un access point	SI
1	Configurazione e impostazione di sicurezza Wi-Fi.	Configurazione e impostazione di sicurezza Wi-Fi	SI
2	ACCESS POINT DUAL RADIO 2,5/5 GHZ AD ALTA DENSITA'	Access Point Ruckus 7372 zoneflex	SI
1	Controller AP per controllo meshing e navigazione, licenza prof	Zone director aggiornamento a 12 access point	SI
1	RACK 19" 42 unità da terra con multipresa universale	Armadio Rack 19" 42U 60x80 nero	SI
2	ANTENNE out door WireLess	Access Point CPE510 5GHZ 300MBPS wireless	SI
1	Server Xeon Six-core	Server HP ML110 GEN9 E5-2620V3	SI
1	SWITCH 24 porte GB	Switch 24p HP V1910-24G	SI

i convenuti sopraindicati proseguono con l’esame delle specifiche tecniche riportate nel capitolato tecnico e alla verifica di rispondenza tra le stesse specifiche tecniche richieste e quelle riscontrate sulle attrezzature.

Dalla ricognizione generale della funzionalità è risultato che:

1. I materiali forniti ed utilizzati per le installazioni corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto negli ordini succitati;
2. I materiali sono tutti di buona qualità;
3. Le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza ed a regola d’arte;
4. La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.



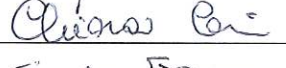
Verificata la perfetta efficienza dei materiali predetti mediante prova di funzionalità e diagnostica, riscontrato il regolare funzionamento delle stesse, constatata l’idoneità a svolgere le funzioni, controllata l’assenza di menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare l’impiego, il collaudo si conclude alle ore 12.00 con esito POSITIVO.

Esaurite le operazioni di verifica e collaudo viene stilato il presente verbale in triplice copia originale firmato dai convenuti per conferma e sottoscrizione.

I lavori della commissione di collaudo vengono chiusi alle ore 12,00.

N.B. al presente si allega copia capitolato tecnico della RDO.

Vicenza , 30/08/2016

Prof. Maurizio Galeazzo	Dirigente Scolastico	Firma 
Sig. Mariano Petrella	Dirigente Servizi Generali Amministrativi	Firma 
Sig.ra Laura Crea	Assistente amministrativo	Firma 
Sig.ra Chiara Cerin	Ass. Tecnico Collaudatore	Firma 
Prof.ssa Sandra Facco	Responsabile del progetto	Firma 
Sig. Fausto Novello	Titolare della ditta aggiudicataria	Firma 