



Codice identificativo del progetto: 10.8.1.A2-FESRPON-TO-2015-33 Ampliamento rete wireless con controllo accessi

CUP assegnato al progetto: C56J16000090007

Prot. n. 7137/D11

Grosseto, 20.07.2016

PON Scuola "Ambienti per l'apprendimento"
FESR – AVVISO

AOODGEFID/9035 del 13 luglio 2015

Per la realizzazione, l'ampliamento o l'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE

"Per la scuola- competenze e ambienti per l'apprendimento" – 2014-20120

"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.

VERBALE DI COLLAUDO

Con riferimento alla RdO n. 1256381, emessa in relazione al PON FESR "Ambienti per l'apprendimento – PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE "Per la scuola- competenze e ambienti per l'apprendimento" FESRPON-TO-2015-33- "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi"- interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave; 10.8.1.A2-FESRPON-TO-2015-33 Ampliamento rete wireless con controllo accessi, nota Prot. N. AOODGEFID / 9035 del 13/07/2015 di autorizzazione e della determina a contrarre del DS del Polo Bianciardi, Prot. n. 6266/D25 del 14/06/2016; alle ore 09,00 del giorno 20/07/2016, nella sede centrale di Piazza De Maria e nei plessi dell'Istituto Grafico: indirizzo Via Brigate Partigiane e dell'Istituto Artistico: indirizzo Via Pian D'Alma, alla presenza di:

Dirigente Scolastico	Daniela Giovannini
DSGA	Laura Rappuoli
Collaudatore	Daniela Giovannini
Referente G.L. Informatica snc	Marco Rosignoli



Al fine di procedere alle operazioni di verifica e collaudo delle attrezzature fornite nel progetto PON – Fondi strutturali 2014/2020 “Ambienti per l’apprendimento” codice progetto 10.8.1.A2-FESR PON-TO-2015-33 Ampliamento rete wireless con controllo accessi, codice CIG: ZDF1A5100D, per un importo totale di fornitura di euro 7.320,00 iva compresa.

Vista l’aggiudicazione definitiva effettuata tramite MEPA in data 04.07.2016

Vista la stipula del contratto di fornitura avvenuta tramite MEPA in data 04.07.2016 nonchè la corrispondenza dei prodotti forniti per dimensioni, forma, quantità e qualità dei beni indicati nelle notazioni contabili e di seguito elencati:

Descrizioni opere e materiali – Realizzazione della rete WiFi	Quantità
Access Point e accessori	
Fornitura e posa in opera di Access Point professionale 802.11n: due da posizionare in Via Pian D’Alma, uno in Via De’ Barberi	2
Sola posa in opera di Access Point tipo AP TI-WA801ND forniti dall’Istituto	2
Posa in opera di quadro e magnetotermico differenziale a protezione degli apparati.	2
Fornitura, installazione e configurazione di un sistema centralizzato di gestione, Server Nac	2
Configurazione di firewall forniti dall’istituto	2
Fornitura e posa in opera di Switch gestibili da interfaccia web	3
Fornitura e posa in opera di Armadio rack 19” da 12U a 21U, per la sede di Via Pian D.’Alma	1
Fornitura e posa in opera di Patch Panel Cat. 6 24 porte, multipresa 6 posti	2

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.

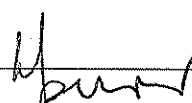
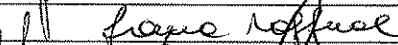
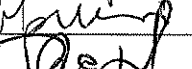
Verificata la rispondenza e la conformità, sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche, delle quantità e della documentazione, tra quanto richiesto e quanto fornito, si è passati alle operazioni di collaudo delle apparecchiature sopra menzionate, mediante prova di funzionalità e diagnostica, riscontrando il regolare

funzionamento delle stesse e constatando l' idoneità a svolgere le funzioni richieste, SI FORMULA GIUDIZIO 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 12:30.

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

Dirigente Scolastico	Daniela Giovannini	
DSGA	Laura Rappuoli	
Collaudatore	Daniela Giovannini	
Referente G.L. Informatica snc	Marco Rosignoli	