

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE di VIA PALMIERI
Codice Meccanografico MIIC8FV006 - Codice Fiscale n. 80123850150
web: www.icviapalmieri.gov.it e-mail: MIIC8FV006@istruzione.it
- MIIC8FV006@pec.istruzione.it

All'Albo e sul Sito della Scuola
Alla Ditta Informatic projects

PROGETTO 10.8.1 A2

L'Avviso pubblico prot. n. AOODGEPID/9035 del 13 luglio 2015, finalizzato alla realizzazione,
all'ampliamento o all'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN nell'ambito dei
Fondi Strutturali Europei — Programma Operativo Nazionale 2014-2020 "Per la scuola,
competenze e ambienti per l'apprendimento";

Prot. 2838 / C 24

VERBALE DI COLLAUDO

Oggetto: Riunione per collaudo delle attrezzature tecnologiche per la didattica relativamente al progetto Programma Operativo Nazionale 2014-2020 "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento";

Nell'anno 2016, il giorno 4 del mese di Luglio, ha inizio alle ore 9,00, la riunione relativa al collaudo delle attrezzature didattiche dopo che nei giorni precedenti, la ditta fornitrice Informatic Projects con sede legale a Novate Milanese, C.F. e P.I 11024190156, destinataria del contratto di aggiudicazione definitiva Prot. 2609, ha portato a termine la fornitura prevista dal contratto stesso. Viene collaudata l'infrastruttura di rete oggetto delle forniture relative al PON FESR Ambienti per l'apprendimento - Obiettivo 10.8/Azione 10.8.1, a seguito dell'autorizzazione del MIUR Prot. n. AOODGEPID/1757 del 20/01/2016;
CIG Z9119BI751

La ditta Informatic projects ha provveduto a completare i lavori come da contratto e le infrastuttre richieste sono state consegnate e messe in opera nei plessi di via Palmieri 24 e via Boifava 52..

Sono presenti:

Il docente Domenico Canuto, collaudatore nominato dal Dirigente scolastico Decreto n° 1232 del 17/03/2016;

la DSGA signora Antonella Salardi;

Il signor Lorenzo Azzolini, rappresentante della ditta Fornitrice;

Il Dirigente scolastico, prof. ssa Paola Maria Tirone.

Si procede al collaudo della fornitura in via Palmieri. L'esito del collaudo è il seguente:

apparato	numero	conformità
Access point Cisco	1	conforme
Switch 5 porte con supporto Poe	1	conforme

Vengono effettuati test di accesso alle rete wireless tramite l'access point installato, e i punti rete

test	esito
------	-------

Controlli punti rete	positivo
Accesso alla rete wifi tramite access point	positivo
Navigazione	positivo

I controlli eseguiti su gli apparecchi oggetto della fornitura né attestano la piena funzionalità e rispecchiano le richieste di configurazione concordate, l'esito del collaudo risulta positivo.

Alle ore 11.00 comincia il collaudo della fornitura in via Boifava 52. L'esito del collaudo è il seguente:

apparato	numero	conformità
Access point zyxel	9	conforme
Firewall zyxel	1	conforme
Switch 5 porte con supporto Poe	3	conforme
Switch 8 porte con supporto Poe	1	conforme

Vengono effettuati test di accesso alle rete wireless tramite gli access point installati.

test	esito
Accesso alla rete wifi tramite access point	positivo
Navigazione	positivo

I controlli eseguiti su gli apparecchi oggetto della fornitura né attestano la piena funzionalità e rispecchiano le richieste di configurazione concordate, l'esito del collaudo risulta positivo.

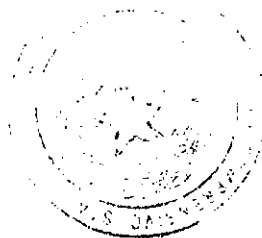
Alle ore 12.30 si concludono le operazioni di collaudo. Si è pertanto in grado di dichiarare di aver proceduto alla verifica dell'installazione, messa in opera e funzionamento delle infrastrutture previste dal contratto di fornitura e che la verifica si è conclusa con esito positivo, pertanto nulla osta all'accettazione della fornitura.

Il presente verbale viene redatto, letto e firmato seduta stante dai presenti.

Per la Ditta Informatic Project
sig. Lorenzo Azzolini

Per PIC via Palmieri
Ins. Domenico Canuto

Lorenzo Azzolini



Domenico Canuto