



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "C. E. GADDA"
Istruzione tecnica: Amministrazione, Finanza e Marketing - Grafica e Comunicazione
Istruzione Liceale: Liceo Linguistico - Liceo Scientifico



Paderno Dugnano, 25 luglio 2016

Agli Atti
All'Albo
Al Sito Istituzionale

Prot. n: 3398/C14a

Progetto FESR PON Codice identificativo: **10.8.1.A2-FESR PON-LO-2015-137** - relativo alla
realizzazione/ampliamento rete Lan/WLAN" –
CUP: **I66J15000680007**
CIG: **XAE18DF953**

VERBALE DI COLLAUDO

L'anno duemilasedici, il giorno 25 del mese di luglio dalle ore 10,00 alle ore 13,30 il Gruppo Operativo di Piano composto da:

Prof.ssa Patrizia Cocchi - Dirigente Scolastica;
Sig.ra Luigia Sangalli - Direttore dei Servizi Generali e Amministrativi;

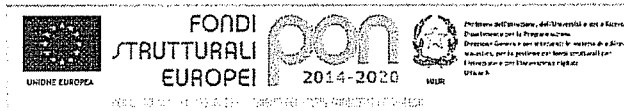
alla presenza

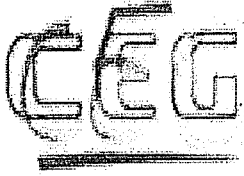
del Progettista nominato con nota prot. n. 1191/C4 del 10 marzo 2016- Prof. Maurizio Giannangeli;
del Collaudatore nominato con nota prot. n. /C4 del 25 luglio 2016, a seguito di avviso di selezione per il personale interno (nota prot. n. 3101/C.4 del 30/06/2016) – Prof. Roberto Marcolin;
del Sig. Carmelo Ferraro – assistente tecnico in servizio presso l'Istituto;
del Sig. Luca Ricciardi in qualità di Rappresentante della ditta Promelit Communication System S.r.l. – Partita IVA 07728940961, aggiudicataria della Richiesta di offerta MEPA n. **1230792** del 31/05/2016;

ha effettuato il sopralluogo per la verifica della conformità e corrispondenza del materiale e delle apparecchiature acquistate così come indicato nel capitolato tecnico allegato e indicate in sede di offerta nonché del corretto funzionamento delle reti LAN/WLAN.

Ai fini della redazione del verbale di collaudo si riporta di seguito la specifica della fornitura:

DESCRIZIONE FORNITURA	QUANTITA'
Realizzazione di punti rete con posa in opera di canalina, cavo cat 6F/ftp e frutti RJ45 su cavi UTP5 per l'estensione del cablaggio su una parte dell'immobile scolastico	n. 16
Realizzazione punti rete singoli prese RJ-45 su cavi UTP5 per Access Point	n. 4





Armadi rack da 19" a muro 6 unità assemblato con porta in vetro temprato da 5 mm.	n. 2
Access point Dual Wireless Business frequenza 2.4 e 5 GHz velocità max 300Mbps gestibili con Lancom Wlan Controller WLC-4006.	n. 3
Server Processore Intel Xeon E5-2407 v2 2,4 Ghz, 8Gb RAM, HD 1TB	n. 1
Software di sistema operativo Windows Server 2012 Standard edition	n. 1
Pannelli patch schermati UTP 24 porte RJ45	n. 2

Dalla verifica delle apparecchiature risulta quanto segue:

- 1) La fornitura del materiale corrisponde a quanto richiesto in sede di procedura negoziata e a quanto richiesto nel capitolato tecnico;
- 2) Sono stati effettuati una serie di test diagnostici che hanno permesso di accertare che la fornitura e la messa in opera rispondono ai requisiti di funzionalità richiesti oltre ad essere conformi al tipo e alle caratteristiche descritte nel capitolato allegato alla richiesta di offerta;
- 3) Tutta la fornitura prevista dal contratto tra la scuola e la ditta Promelit Communication System S.r.l. di Cinisello Balsamo è stata consegnata come risulta dai Documenti di Trasporto che si allegano in copia.

Pertanto tutto ciò premesso, i sottoscritti, dichiarano quanto sopra indicato e certificano il perfetto funzionamento e messa in opera delle attrezzature e strumentazioni tecnico-telematiche di cui al documento di stipula del contratto di cui alla RdO N. 1230792 con la ditta Promelit Communication System S.r.l. di Cinisello Balsamo.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 13,30 con esito positivo.

Allegati al presente verbale:

- Capitolato tecnico;
- Documenti di trasporto;
- Disciplinare della Richiesta di Offerta n. 1230792.

Letto, confermato e sottoscritto:

Il Collaudatore Prof. Roberto Marcolin
Il Rappresentante della Ditta Sig. Luca Ricciardi

Firme per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dai responsabili del collaudo:

Il Progettista Prof. Maurizio Giannangeli
La Dirigente Scolastica Prof.ssa Patrizia Cocchi
Il Direttore dei Servizi Generali Sig.ra Luigia Sangalli
L'Assistente Tecnico Sig. Carmelo Ferraro

