



POLO SCOLASTICO 2 "TORELLI"

Liceo Scientifico Statale - Viale Kennedy, 30 - 61032 FANO (PU)

Segreteria 0721/800809 Fax 0721/803951 - www.liceotorelli.it

e-mail: psps01000g@istruzione.it  psps01000g@pec.istruzione.it

Cod. fisc. 81003870417



Prot. n. 2725 E2d

Fano, 21/06/2016

CUP: E36J15001240007

Codice Identificativo del Progetto: 10.8.1.A2-FESRPN-MA-2015-47

CIG: ZD019D7E86

Agli Atti
All'albo della Scuola

Verbale di collaudo realizzazione/ampliamento rete LanWlan Lotto "Fotocopiatrice digitale multifunzione"

L'anno 2016, il giorno ventuno del mese di Giugno alle ore 9:15 presso i locali del Liceo Scientifico "Torelli", in viale Kennedy, 30 - Fano (PU), si è riunito il gruppo di lavoro per effettuare la verifica e il collaudo della fornitura relativa al Progetto Codice 10.8.1.A2-FESRPN-MA-2015-47, lotto "Fotocopiatrice digitale multifunzione", per un importo totale di fornitura di euro 1.540,00 comprensivi di IVA, alla presenza dell'incaricato della ditta individuata nel decreto di aggiudicazione prot.n. 2555E2d del 09/06/2016.

Sono presenti:

- 1) il prof. Riccardo Righi, in qualità di collaudatore con nomina del 18/04/2016 prot.n. 1641/E2d
- 2) il sig. Davide Moricoli, in qualità di delegato del Dirigente Scolastico
- 3) il sig. Alessandro Ciavaglia in rappresentanza della ditta Sistemi d'Ufficio con sede in Fano (PU)

La ditta procede alla consegna della seguente fornitura: fotocopiatrice digitale multifunzione marca Canon, modello iR2530i, completa di documentazione e materiale di installazione.

In primo luogo si procede alla verifica del materiale consegnato, che risulta corrispondente a quanto richiesto nel contratto.

Successivamente si passa alla verifica della conformità delle attrezzature consegnate con le caratteristiche indicate nel contratto del 09/06/2016 prot.n. 2556E2d.

Le risultanze di tale controllo sono riportate nella seguente tabella:

Quantità	Descrizione	Conformità
1	fotocopiatrice digitale multifunzione con funzioni di fotocopiatrice, scanner e stampante con le seguenti caratteristiche: scansione in bianco e nero e colori alla risoluzione massima di 600 dpi;	Sì

	interfaccia di rete ethernet e porta USB; invio della scansione a destinazione di rete, indirizzo email, dispositivo di memoria USB	
--	---	--

Si passa, quindi, ad effettuare una serie di test diagnostici ed a verificare il funzionamento del dispositivo.

Dopo le necessarie verifiche di corretto funzionamento, è risultato che:

- a) la fornitura corrisponde per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto richiesto nell'ordinazione;
- b) la fornitura risulta di buona qualità;
- c) la fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

I sottoscritti, pertanto, dichiarano che la fornitura è qualitativamente idonea allo scopo a cui deve essere destinata ed esente da difetti che ne possano pregiudicare l'utilizzo.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 10:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

- 1) Il collaudatore, prof. Riccardo Righi *Riccardo Righi*
- 2) per il Dirigente Scolastico, sig. Davide Moricoli *Davide Moricoli*
- 3) per la ditta Sistemi d'ufficio, sig. Alessandro Ciavaglia *Alessandro Ciavaglia*

