



ISTITUTO COMPRENSIVO "GAETANO CARDELLI"

via P. Togliatti – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE)- tel/fax 085/8061449

Cod.Fisc. 91019940674 – Cod.Mec. TEIC825007

Fondi Strutturali Europei Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020
 Autorizzazione progetto e impegno di spesa a valere sull'avviso pubblico prot. AOODGEFID\5884 del 30 marzo 2016, finalizzato alla
 realizzazione di ambienti digitali per l'apprendimento. Codice progetto 10.8.1.A3.FESRPON-AB-2015-96

CUP D26J15001510007

CIG Z911A93F45

VERBALE DI COLLAUDO

Il giorno 19 dicembre 2016 si procede al collaudo per la verifica di quanto previsto al progetto "Aule per una didattica digit@le" Codice progetto 10.8.A3.FESRPON-AB-2015-96, nell'ambito del PONFESR "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Autorizzazione progetto e impegno di spesa a valere sull'avviso pubblico prot. AOODGEFID\5884 del 30 marzo 2016, finalizzato alla realizzazione di ambienti digitali per l'apprendimento.

Il collaudatore, prof. Marino Di Remigio, incaricato dalla scuola, procede alla verifica e collaudo di quanto in oggetto del bando e descritto nel relativo capitolato tecnico. Vengono prese in esame le apparecchiature riportate nella della tabella seguente e comprese nel bando in oggetto e se ne verifica la rispondenza delle caratteristiche tecniche.

Q.tà	DESCRIZIONE	Caratteristiche tecniche richieste nel bando	Modello e costruttore	Giudizio
12	Schermo TV Led 55"	TV LED Full HD: dotato di schermo da 55"; risoluzione minima 1920x1080 pixels; presenza di porte USB 2.0 e HDMI (almeno 1 per tipo.); classe di efficienza energetica A; potenza audio almeno 20Watt; collegamenti: LAN e WIFI integrato.	HAIER codice H55 M 5500	CONFORME
12	Supporto piatto inclinato con staffa TV Led a parete 55"	Capacità di carico fino a 60 KG Meccanismo di inclinazione 12° Attacco universale (max 40 x 57 cm)	COD 8350710	CONFORME
13	CAVO HDMI per collegamento TV Led a PC notebook	Cavo ad alta velocità della lunghezza di 3 mt.	CAVO HDMI 3 Mt	CONFORME



ISTITUTO COMPRENSIVO "GAETANO CARDELLI"

via P. Togliatti – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE)- tel/fax 085/8061449

Cod.Fisc. 91019940674 – Cod.Mec. TEIC825007

Fondi Strutturali Europei Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020
 Autorizzazione progetto e impegno di spesa a valere sull'avviso pubblico prot. AODGFEID\5884 del 30 marzo 2016, finalizzato alla
 realizzazione di ambienti digitali per l'apprendimento. Codice progetto 10.8.1.A3.FESR PON-AB-2015-96

CUP D26J15001510007

CIG Z911A93F45

Q.tà	DESCRIZIONE	Caratteristiche tecniche richieste nel	Modello e costruttore	Giudizio
2	Caricabatteria	Caricabatteria (per batterie ricaricabili ministilo AAA) Ni mh e al litio	COD 802814	CONFORME
32	Batterie ricaricabili ministilo AAA	Batterie ricaricabili ministilo AAA	MINISTILORIC	CONFORME
13	PC NOTEBOOK 15.6"	PC notebook dimensione schermo 15.6": processore Intel Core i3 - 1,7GHz, 64 bit; 500 GB di Hard Disk; 4 GB di Memoria RAM; prese Usb3 e HDMI (almeno 1 per tipologia); sistema operativo installato (Windows 10 Home 64).	HP 250 G5/ I3 5005U / 4GB SERIAL NUMBER CND6347LHJ; CND6347NRP CND6347NS9 CND6347N1B CND6347M8R; CND6347NSD CND6347NTL; CND6347N5V; CND6347M9G; CND6347NSN; CND6347NTWT; CND6347N53 CND6347NC48	CONFORME
11	Tavoletta grafica wireless	Tavoletta grafica touch (con penna in dotazione): connessione USB e Wireless integrata; area di lavoro minimo A5 / A5w; Ris. Minima 2.540 LPI.	WACOM INTUOS COMIC M CTH 690CL-S	CONFORME
12	Mouse ufficio con cavo USB	collegabile al PC tramite porta USB (dotato di due pulsanti + scroll).	ADJ MO136 3D MINIMAL 510-00025	CONFORME
1	Stampante laser multifunzione	Stampante laser B/N: Funzione scanner-FAX risoluzione minima 600 DPI; Caricatore ADF; Stampa ad alta velocità minimo 20 pp. al minuto; porte di rete: Ethernet USB e funzione di rete WiFi direct.	BROTHER MFC L2700DW 7BRMFC2700	CONFORME



ISTITUTO COMPRENSIVO "GAETANO CARDELLI"

via P. Togliatti – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE)- tel/fax 085/8061449

Cod.Fisc. 91019940674 – Cod.Mec. TEIC825007

Fondi Strutturali Europei Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020
 Autorizzazione progetto e impegno di spesa a valere sull'avviso pubblico prot. AOODGEFID\5884 del 30 marzo 2016, finalizzato alla
 realizzazione di ambienti digitali per l'apprendimento. Codice progetto 10.8.1.A3.FESR PON-AB-2015-96

CUP D26J15001510007

CIG Z911A93F45

	servizi e prestazioni	'installazione a regola d'arte dei tv LED	CONFORME
		Configurazione di tutti i beni forniti	CONFORME

Oltre a quanto previsto dal capitolato del bando, in utilizzo del quinto obbligo sono esaminate le seguenti apparecchiature

Q.tà	DESCRIZIONE	Caratteristiche tecniche richieste nel bando	Modello e costruttore	Giudizio
5	PC NOTEBOOK 15.6"	PC notebook dimensione schermo 15.6"; processore Intel Core i3 - 1,7GHz, 64 bit; 500 GB di Hard Disk; 4 GB di Memoria RAM; prese Usb3 e HDMI (almeno 1 per tipologia); sistema operativo installato (Windows 10 Home 64).	HP 250 G5/ I3 5005U / 4GB Windows 10 SERIAL NUMBER CND6347MBF ; CND6347NX3 CND6347POP CND6347M9H CND6347N3P	CONFORME
11	Batterie ricaricabili ministilo AAA	Batterie ricaricabili ministilo AAA	MINISTILORIC	CONFORME
5	Mouse ottico con cavo USB	collegabile al PC tramite porta USB (dotato di due pulsanti + scroll).	ADJ MO136 3D MINIMAL 510-00025	CONFORME

Viene esaminato il su indicato materiale, comprensivo di attestazione, che comprova la caratteristiche tecniche Indicate nel Capitolato Tecnico del bando.

Il collaudatore esegue i seguenti test e verifiche:

- corretta accensione e spegnimento apparato;
- effettiva presenza e congruità dei software necessari
- corretto posizionamento dei televisori nelle aule rispettando le indicazioni di sicurezza
- connessione wireless delle tavolette grafiche



ISTITUTO COMPRENSIVO "GAETANO CARDELLI"

via P. Togliatti – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE)- tel/fax 085/8061449

Cod.Fisc. 91019940674 – Cod.Mec. TEIC825007

Fondi Strutturali Europei Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020
Autorizzazione progetto e impegno di spesa a valere sull'avviso pubblico prot. AOODGEFID\5884 del 30 marzo 2016, finalizzato alla
realizzazione di ambienti digitali per l'apprendimento. Codice progetto 10.8.1.A3.FESRPN-AB-2015-96

CUP D26J15001510007

CIG Z911A93F45

Dopo le necessarie verifiche, il collaudatore è in grado dichiarare che il materiale è qualitativamente idoneo allo scopo a cui deve essere destinato ed esente da ogni difetto che possa pregiudicare l'utilizzo. Tutti i requisiti sono conformi

Il Collaudatore

Prof. **Marino Di Remigio**