



UNIONE EUROPEA

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV



LICEO LINGUISTICO DI STATO "G. FALCONE"

Via Dunant, Via Dunant, 1 - 24128 Bergamo - Tel. 035-400577 - 035 258156 fax 035254089

Cod. fisc. 95024550162 - codice meccanografico BGPM02000L

Sito web: www.liceofalconebg.gov.it



Prot. n.

6357/C14

VERBALE DI COLLAUDO
Progetto 10.8.1.A1-FESR PON-LO-2015-170

L'anno duemilasedici, il giorno sei del mese di luglio alle ore 13.30 presso i locali dell'Istituto Liceo Linguistico di stato "G. Falcone", si sono riuniti il Dirigente Scolastico Gloria Farise', il collaudatore Prof.ssa Santarcangelo Caterina e il sig. Pasquale Paolo rappresentante legale della ditta affidataria dei lavori per effettuare il collaudo dell'impianto e del materiale relativo al seguente progetto:

Sottoazioni	Codice identificativo progetto	Titolo modulo	CUP	Importo iniziale autorizzato forniture	Importo iniziale autorizzato spese generali	Totale autorizzato progetto
10.8.1.A1	10.8.1.A1-FESR PON-LO-2015-170	Ampliamento dell'infrastruttura di rete dati	G16J15001160007	€ 6.825,00	€ 675,00	€ 7.500,00
				Importo definitivo autorizzato forniture	Importo definitivo autorizzato spese generali	Totale autorizzato progetto
				€ 6.745,10	€ 673,84	€ 7.418,94

RDO n.1175652: importo totale di fornitura euro € 7.418,94
(Settemilaquattrocentodiciotto/94)

Si procede alla verifica - nella sede di Via Dunant 1 e della succursale di Via Meucci - di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e/o indicate nel Capitolato Tecnico, i cui risultati si riportano nella tabella seguente:

Quantità	Plesso Fermi	Plesso Mottini	Plesso Munari	DESCRIZIONE MATERIALE	Costo unitario IVA ESCLUSA	Costo complessivo IVA ESCLUSA	Conforme SI / NO
7				Access Point (Dual radio). Aruba modello 205 <ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia di connessione: Wi-Fi • Distribuzione plug-and-play • Antenna omnidirezionale integrata che supporta 2x2 MIMO. • Autenticazione e privacy wireless con WPA, WPA2, 802.11i, WEP, 802.1x e PSK • Banda di frequenza: 2.4 Ghz e 5 Ghz • Porta LAN: 10/100/1000 • Tecnologia di alimentazione: PoE • Data Link Protocol: IEEE 802.11b/g/n + a/n • Controller e gestione cloud (servizio incluso triennale) • Funzione PPSK funzione di personalizzazione password per utente in relazione al dispositivo (NO SERVER RADIUS). • Supporta un alimentatore Power over Ethernet 802.3af o un alimentatore standard • Antenne completamente auto configuranti • Gestione della connettività di uno o più device tramite una console web da qualsiasi browser • Applicazione e funzione inclusa per la distribuzione e condivisione di contenuti o materiale scolastico • Indicatori LED di stato e funzionamento • Filtro delle applicazioni • Funzione di analisi e gestione della banda Wi-Fi in relazione all'applicazione e agli utenti • Intervento tecnico richiesto da remoto entro 24 ore 			SI
2				NB Acer <ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia: Core I3 • Ram installata: 4 Gb • Dimensioni: 15.6" • Supporti: 500 Gb • Sistema operativo: Windows 7/10 • Estensione di garanzia 3Y 			SI
2				NAS QNAP modello TS-431			SI
4				HD 1 Tb sata 3 7.2K 64mb WD			SI
2				Punti rete cat. 5e completo di accessori e certificazioni strumentali			SI

Esaminato il su indicato materiale, con la presenza del rappresentante della ditta Gamma Technology srl, e valutate le relative certificazioni a norma di legge dei materiali e delle reti fornite dalla ditta sopraindicata la commissione del collaudo passa ad accertare la piena efficienza del materiale in oggetto della fornitura e la perfetta corrispondenza. Dopo le necessarie verifiche, la commissione è in grado di dichiarare che il materiale è qualitativamente idoneo allo scopo a cui deve essere destinato ed esente da ogni difetto che possa pregiudicare l'utilizzo.

La verifica di cui sopra si conclude alle ore 14:00 con esito POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto

Il collaudatore
