



UNIONE EUROPEA

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**
pon
2014-2020


MIUR

 Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
 Dipartimento per la Programmazione
 Direzione Generale per gli interventi strutturali dell'istruzione
 scientifica, per la gestione dei fondi strutturali per
 l'istruzione e per l'innovazione digitale
 Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO


ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "G. NOVELLO"

Piazza Caduti per la Libertà, 15 – 48121 RAVENNA – Tel. 0544-38228

Codice Fiscale: 92080680397 – Codice MIUR: RAIC82700G – Codice Ufficio: UFM4DL

Sito: <http://icsnovello.gov.it> - PEC: raic82700g@pec.istruzione.it - E-mail: icsnovello@gmail.com
VERBALE DI COLLAUDO

L'anno duemiladiciotto, il giorno 27 del mese di aprile alle ore 10:00 presso i locali della scuola Secondaria "Guido Novello" di Ravenna, si è tenuto il collaudo del progetto PON 10.8.1. A3 – FESRPON – EM – 2017-21 FESR "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" relativo alla fornitura dell'ODA n. 4244736 del 04/04/2018 per un importo totale di fornitura di euro 7984.90 settemilanovecentottantaquattro/90) **IVA inclusa**, alla presenza del rappresentante HORIGI ERMES della ditta RADIO SAT 3

Sono presenti, inoltre, i sigg.:

1) Martini Stefano Collaudatore incaricato per I.C. Novello

2) HORIGI ERMES per la ditta Radiosata3

La ditta ha proceduto alla consegna della fornitura, cui ha fatto immediato seguito la verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, le caratteristiche e le funzionalità dichiarate in sede di offerta ed indicate nel Capitolato Tecnico. I risultati sono riportati nella seguente tabella:

DESCRIZIONE	Q.TA'	CONFORMITÀ SI/NO
Schermo proiezione frontale a motore ELEGANCE 3400, tela vision white 340x212,5 cm	1	
staffe distanziatrici 36 cm (per accesso al quadro elettrico)	2	
Radiocomando per schermo con due telecomandi	1	
Videoproiettore PANASONIC PT VZ580, 5.000 lumens ANSI, ingressi video, VGA e HDMI, risoluzione reale 1920x1200, ottica zoom 1,1-1,8 e fuoco manuali, controllo digitale effetto trapezio, telecomando, lampada 4000/7000 ore	1	
Staffa estensibile da soffitto per videoproiettore PJ009 80-140 cm	1	
Cavo HDMI amplificato 20 metri da mettere in canalina esterna per trasmissione segnale	1	
Cavo audio stereo 20 metri da vpr a terra per ritorno audio	1	

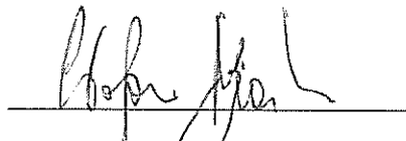
Cavo alimentatore videoproiettore	1	
Scatola da parete con prese HDMI e presa audio	1	
Kit prolunghe da parete a tavolo con HDMI 5 metri, cavo audio 5 metri, alimentazione con ciabatta 5pc	1	
Base componibile con le prese per fissaggio al tavolo, BACHMAN DESK	1	
Convertitore VGA + audio > HDMI per collegare i vecchi PC	1	
Sistema wireless che genera una WLAN locale con collegamento al wi-fi dell'aula: sistema di trasmissione WePresent WiPG-1000 che genera una rete WI-FI alla quale è possibile collegare rapidamente fino a 64 PC, tablet, smartphone senza filo che immediatamente vengono visualizzati sul videoproiettore con relativo audio. Posizionamento dell'apparecchio vicino al videoproiettore, con alimentatore e cavi + app	1	
Radiomicrofono a impugnatura SENNHEISER XSW 1 825, sistema diversity a doppia antenna in banda UHF esente da disturbi	2	
Mixer Alle&Heath ZED 14, 6 ingressi mic/line, 4 ingressi stereo, 4 AUX	1	
Staffe da parete SB205 per diffusori EV	2	
Rack metallico 20U con porta con chiave e ripiani per apparecchi non a rack, colore nero o grigio a Vostra scelta in base all'immediata disponibilità	1	
Canaline per diffusori e videoproiettore, posa canaline e cavi, installazione degli apparecchi, taratura, collaudo	1	
Per l'impianto audio HI-FI: Amplificatore DENON PMA 720, 50+50 watt, telecomando	1	
Per l'impianto audio HI-FI: Lettore CD DENON DCD 720, ingresso USB, telecomando	1	
COPPIA DIFFUSORI DA TERRA indiana line diva 650, NERO Hi gloss	1	

Successivamente si è proceduto alla verifica di funzionalità di tutti gli apparati, mediante prove di pratico funzionamento.

La verifica di cui sopra si è conclusa alle ore 10:30 del 27/4/18 con esito positivo

Letto, confermato e sottoscritto

Per L'I.C. Novello Prof. Martini Stefano



Operatori per Radio Sata3

HORIGI ERNES

