

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
Fondo Nazionale di Ripresa e Resilienza



ISTITUTO COMPRENSIVO DI MONTANARO

Via Trieste 2 - 10017 Montanaro
Tel. 0119192686 - C.F. 91014800014
E-mail: toic852004@istruzione.it
PEC: toic852004@pec.istruzione.it
www.icmontanaro.edu.it



Agli Atti
Al Sito Web
All'Albo

VERBALE DI COLLAUDO

OGGETTO: Verbale di collaudo relativo agli acquisti tramite Trattativa Diretta ai sensi dell'art. 51 del D. Lgs. 77/21 e tenuto conto dell'art. 50 comma 1. lettera b) del Dlgs 36/2023 in conformità con il D.L. 129/2018 anche in deroga ai sensi dell'art. 55 comma 1 lettera b) del D.L. 77/21 per acquisire la fornitura di beni e servizi relativa all'attuazione del progetto da realizzare con i Fondi PNRR finanziato nell'ambito del decreto del Ministro dell'istruzione 8 agosto 2022, n. 218, Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, Azione 1 - Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU
Titolo del Progetto: Una scuola fuori-classe;
Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-10932;
CUP: C74D22002910006;
SIMOG: 99546759AD

Oggi, 01/12/2023 alle ore 12:00,

- Vista la Richiesta di offerta dell'Istituto Comprensivo Montanaro per la fornitura di beni e servizi relativa all'attuazione del progetto da realizzare con i Fondi PNRR finanziato nell'ambito del decreto del Ministro dell'istruzione 8 agosto 2022, n. 218, Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, Azione 1 - Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;
- Vista la Decisione a contrarre (Prot. N. 3813 del 10/07/2023) con cui è stata avviata una procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1. lettera b) del Dlgs 36/2023;
- Vista la Determina di affido (Prot. N. 3853 del 14/07/2023);



- Vista la stipula (prot. N. 5245 del 13/09/2023) effettuata mediante Trattativa Diretta N. 3657085 con per la fornitura, l'installazione e la configurazione effettuata con l'Azienda aggiudicataria e cioè della Genesi Elettronica di Bessone Valter e Giraudo Ferruccio S.N.C.
- Vista la nomina del sig. Massimo DEMARCO come Collaudatore del progetto;

si è proceduto alla seduta di collaudo.

Sono presenti:

- Il Dirigente Scolastico Dott. Matteo Vacca Cavalotto;
- Il Dott. Angelo Sergi, DSGA di questa Istituzione Scolastica;
- Il Sig. Massimo Demarco, collaudatore;
- Il Sig. Bessone Valter, rappresentante della Ditta Genesi Elettronica S.N.C.;

Si è proceduto alla verifica e al collaudo delle seguenti attrezzature e dei beni acquistati in base al progetto specifico redatto dal progettista (eseguito a regola d'arte):

SIMOG: 99546759AD - CUP: C74D22002910006

PRODOTTO	q.tà
Licenze rete didattica Nibelung (studenti + docente)	26
Access Point Wi-Fi DEDICATO ALL'AULA Dual Band WiFi 6 Stream Gigabit 802.11a/b/g/n/ac/ax Funzione MU-MIMO Velocità trasferimento Ethernet LAN 10,100,1000 Mbit/s Velocità trasferimento dati wireless LAN (max) 1300 Mbit/s La velocità massima alla quale le informazioni vengono trasmesse da un dispositivo all' altro 1300 Mbit/s 2.4 GHz , 5 GHz Raggio d'azione interno 122 m Certificazione CE, FCC, IC Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) 2 Quantità porte USB 2.0 1 Algoritmi di sicurezza supportati AES,TKIP,WEP,WPA,WPA2 Livello di guadagno dell'antenna (max) 3 dBi Qualità dell'antenna 3 Consumo energetico (max) 9 W Vtaggio di ingresso 48 V Corrente ingresso 0.5 A Supporto Power over Ethernet (PoE) Si Range di umidità di funzionamento 5 - 95 % Intervallo temperatura di funzionamento -10 - 70 °C	1
Cuffia con microfono professionale USB (studenti + docente) Caratteristiche tecniche - Diametro altoparlante: 50 mm - Sensibilità Cuffia: 112 dB ±3dB - Impedenza: 32 Ω±10% - Gamma frequenza: 20-20KHz - Potenza Uscita: 20mv - Sensibilità microfono:-56db±2db - Capsula microfonica: Unidirezionale - Lunghezza cavo: 2.0m - Connettore: USB - Controllo volume integrato sul cavo	26

Si è proceduto con questa sequenza:

1. Verifica della piena rispondenza tra le attrezzature fornite, indicati nell'offerta prescelta con quelli richiesti nel piano degli acquisti, nel capitolato tecnico e nel progetto redatti dal progettista;
2. Si è verificato il funzionamento e l'efficienza dei prodotti scelti a campione;
3. Si è verificata la corrispondenza con gli articoli presenti nei documenti di trasporto;

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
Ministero dell'Istruzione e del Merito

Si conferma la piena efficienza del materiale fornito risultato qualitativamente rispondente allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare l'impiego. Il materiale fornito corrisponde quantitativamente al contenuto trascritto nella fattura pro-forma.

Il collaudo termina alle ore 13:00 del giorno 01/12/2023

Luogo, Montanaro - Data 01/12/2023

Il Dirigente Scolastico
IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott. Maria Paola Giannini

Il Collaudatore

Mario De Luca

GENESI ELETTRONICA SNC

Via XI Settembre, 57

Tel. 0171-262539 - Fax 0171-269086

12044 BORGOSALVATORE (CS)

P.IVA 02171110046

Il Rappresentante della Ditta

Il Direttore SGA

[Signature]

