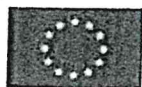


FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
FONDI INNOVATIVI PER LA SCUOLA



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;

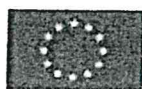
SIMOG: 99546759AD

Oggi, 02/02/2024 alle ore 09:00,

- 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. 3810 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. 3851 del 14/07/2023);

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PROGETTO DI INNOVAZIONE E TECNOLOGIA

- Vista la stipula (prot. N. 5241 del 13/09/2023) effettuata mediante Trattativa Diretta N. 3657045 con per la fornitura, l'installazione e la configurazione effettuata con l'Azienda aggiudicataria e cioè Informatica System S.r.l.;
- 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. Blengini Sergio, rappresentante della Ditta Informatica System S.r.l.;

Si è proceduto alla verifica e al collaudo della fornitura parziale ovvero 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: 99545767FB - CUP: C74D22002910006

PRODOTTO	q.tà
NOTEBOOK Display 15.6" FHD / Cpu Ryzen 3 3250U / ram 8 GB / ssd 256GB / Windows 11 Home TIPO: HP 255 G9	28
CARRELLO DI RICARICA per notebook, tablet e smartphone fino a 32 slot. 4 Barre di alimentazione da 8 prese Schuko bipasso UNEL. Completo di ventola intelligente e protezione surriscaldamento	2
Stampante 3D chiusa Stampante 3D con enclosure di serie Volume di stampa: 256 x 256 x 256 mm³ Ugello in acciaio inossidabile Hot-end full metal Temperatura massima hot-end 300°C Telecamera incorporata: 1280x720 Filamento supportato: PLA, PETG, TPU, PVA, PET, PA, PC, ABS, ASA Superfici piatto di stampa: piastra fredda, piastra tecnica, piastra per alte temperature Temperatura massima piatto di stampa: 100°C Velocità massima di stampa: 500mm/s Accelerazione massima di stampa: 20 m/s²	2
Tavoletta grafica 2540 lpi (linee per pollice), 152 x 95 mm, Formato: A6 Wide, USB/Bluetooth, 7 mm, Penna TIPO: wacom intuos s	7
Pavimento Interattivo con proiettore, tappeto e software TIPO: Activefloor one	2

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 consegnati;

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PILLOLE DI INNOVAZIONE E FORMAZIONE PER IL FUTURO

3. Si è verificata la corrispondenza con gli articoli presenti nei documenti di trasporto;

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 11:00 del giorno 02/02/2024

Luogo, Montanaro - Data 02/02/2024

Il Dirigente Scolastico

Il Direttore SGA



Il Rappresentante della Ditta

Il Collaudatore