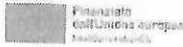


FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani

ISTITUTO COMPRENSIVO CASTELLARANO

Via Fuori Ponte, 23 - 42014 Castellarano (RE) Cod.Fisc.91094360350 Tel.0536-075530
reic83700L@istruzione.it

CIG A02110B551

CUP J74D22003400006

Identificativo Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-11377

OGGETTO: DICHIARAZIONE DI COLLAUDO PNRR "SCUOLA 4.0" FORNITURA DI DOTAZIONI DIGITALI

Piano "Scuola 4.0" di cui alla Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", Azione I – Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

Il giorno 30 aprile 2024 alle ore 14:00 è iniziata la procedura relativa al collaudo delle attrezzature e dei dispositivi ad oggi consegnati da parte della ditta: ETIC SRL individuata con Determina Prot n. 7766 DEL 27/11/2023 come aggiudicataria definitiva della fornitura di dotazioni digitali e arredi innovativi trattativa MEPA N. 3861602 prot. 7717 per la realizzazione del Progetto "CLASSI IN MOVIMENTO".

In data antecedente è avvenuta la consegna dei dispositivi oggetto di fornitura (DDT n. 664 del 22/04/2024).

Al collaudo è presente:

1. Il Sig. Francesco Gioffreda, collaudatore incaricato dal Dirigente Scolastico con nomina Prot. 8426 del 13/12/2023
2. Il Prof. Piccinini Carlo Alberto, Progettista incaricato dal Dirigente Scolastico con nomina Prot. 3902 del 14/06/2023

Il collaudo è proseguito nei pomeriggi dei giorni successivi 08, 13, 15 e 20 maggio 2024.

Premesso che nei momenti di consegna dei vari dispositivi il collaudatore ha già provveduto a:

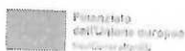
- Consultare l'integrità dei colli pervenuti;
- Ispezionare il contenuto degli imballaggi originali dei vari prodotti;
- A valutare la dislocazione e predisposizione dei dispositivi come previsto dal progettista, ai fini di un'ottimale fruizione degli stessi.

Si procede alla verifica ed al collaudo delle seguenti attrezzature/dispositivi:

- n. 24 visori modello Meta Visore Quest 2
- n. 95 cuffie con microfono bluetooth modello PANTONE marca CELLY
- n. 1 stampante 3D modello Da Vinci Junior 1.0P

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



ISTITUTO COMPRENSIVO CASTELLARANO
Via Fuori Ponte, 23 - 42014 Castellarano (RE) Cod.Fisc.91094360350 Tel.0536-075530
reic83700L@istruzione.it

Esaminata la perfetta corrispondenza dei dispositivi forniti alle specifiche tecniche richieste nel Disciplinare di gara, si procede ad accertare:

- La piena efficienza e funzionalità dei dispositivi;
- Che i dispositivi così come forniti, risultano qualitativamente idonei allo scopo cui sono stati destinati.

Si attesta inoltre:

- Che i dispositivi sono nuovi di fabbrica e le caratteristiche tecniche sono comprovate da schede tecniche;
- Che i dispositivi e le attrezzature forniti hanno caratteristiche tecniche conformi a quelle previste nel Disciplinare di gara;
- Di riconoscere in stato di regolare funzionamento tutti i dispositivi così come installati e configurati.

Dopo le verifiche e le rispettive osservazioni si dichiara che:

i dispositivi acquistati sono stati verificati dal punto di vista delle specifiche tecniche, di messa in opera, di installazione, di configurazione e di funzionamento e la verifica si è conclusa con esito positivo.

Pertanto, si certifica il regolare funzionamento della fornitura del materiale relativa alla trattativa diretta su MEPA N. 3861602 per la realizzazione del Progetto "CLASSI IN MOVIMENTO".

Le operazioni di collaudo si concludono alle ore 17:30 del giorno 20/05/2024 con la redazione e sottoscrizione del presente verbale.

Letto, approvato e sottoscritto

Sig. Gioffreda Francesco

Sig. Piccinini Carlo Alberto

Firma per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dai responsabili del collaudo:

Dott.ssa Migale Maria (RUP) – Dirigente Scolastico

Sig. Vitello Paolo - DSGA