



VEČSTOPENJSKA ŠOLA S SLOVENSKIM UČNIM JEZIKOM - NABREŽINA
ISTITUTO COMPRENSIVO CON LINGUA D'INSEGNAMENTO SLOVENA · AURISINA
Nabrežina Kamnolomi · Aurisina Cave, 85 (TS)
Tel. 040200136 · FAX 0402025252 · C.F. 90135590322
E-MAIL tsic819003@istruzione.it · PEC tsic819003@pec.istruzione.it

DATUM: 13/04/2023
Prot. št.: 1452/A4/1

VERBALE DI COLLAUDO E ATTESTAZIONE CONFORMITÀ MATERIALE DIDATTICO TECNOLOGICO 13.1.5A-FESRPNFR- 2022-19

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Avviso pubblico prot.n. 38007 del 27 maggio 2022 “Ambienti didattici innovativi per la scuola dell’infanzia”. 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

Titolo del progetto: Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia

Codice Progetto: 13.1.5A-FESRPNFR-2022-19;

CUP: E44D22000620006

CIG: ZC6395A3D5

Visto il documento d’ordine di acquisto relativo alla trattativa diretta MEPA n° 3390377 (ok) con scadenza in data 13/01/2023 in cui si assegna la fornitura alla ditta M.C.S. S.C.aR.L. di Duino Aurisina (TS) per un importo complessivo pari a € 22.721,28 (ventiduemilasettecentoventuno/28) iva inclusa.

Vista la fattura 23030702PA di data 07/03/2023 per un importo complessivo di € 18.624,00 iva esclusa emessa a conclusione della fornitura e messa in funzione;

A seguito della fornitura e installazione del materiale realizzata dalla ditta M.C.S. S.C.aR.L. di Duino Aurisina (TS).

Il giorno 13/04/2023, alle ore 10.00, presso la sede dell’Istituto Comprensivo di Aurisina si riuniscono

le seguenti persone per il Collaudo e Verifica Conformità delle forniture relative al progetto in oggetto 13.1.5A-FESRPNFR-2022-19 Cig: ZC6395A3D5

Sono presenti:

per l’Istituto Comprensivo di Aurisina

- La dirigente scolastica (RUP) Carolina Visentin
- il collaudatore il sig. Andrej Čavdek

VERIFICA CONGRUENZA FORNITURE

Descrizione fornitura MATERIALE DIDATTICO	Q.tà	Conformità tecnica	Funzionamento	Conformità certificazioni
Monitor interattivo75 4K Kit DaD con accessori e servizi	1,00	CONFORME	VERIFICATO	CONFORME
Monitor interattivo75 4K con KIT Audio e Video, accessori e servizi	3,00	CONFORME	VERIFICATO	CONFORME
Tavolo interattivo 43 4K con KIT Audio e Video, accessori e servizi	1,00	CONFORME	VERIFICATO	CONFORME
Notebook I5 8GB FHD SSD	4,00	CONFORME	VERIFICATO	CONFORME
Tablet didattico rugged	4,00	CONFORME	VERIFICATO	CONFORME

Il collaudatore dopo aver eseguito le opportune verifiche, ha accertato che:

- La fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e che è conforme ai tipi e modelli descritti nel contratto e nei suoi allegati.
- Le apparecchiature sono state correttamente attivate e configurate.

Il RUP dopo aver eseguito le opportune verifiche, ha accertato che:

- La fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e che è conforme ai tipi e modelli descritti nel contratto e nei suoi allegati.


Per quanto sopra sia attestata che:

- L'esito del collaudo realizzato a verifica della fornitura eseguita dalla ditta M.C.S. scarl S. Giovanni di Duino, 17 34011 Duino Aurisina (TS) è positivo.
- Si certifica la conformità della fornitura eseguita dalla ditta M.C.S. scarl S. Giovanni di Duino, 17 34011 Duino Aurisina (TS)

Alle ore 11.30, terminate le operazioni e redatto il verbale si dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale viene redatto, letto approvato seduta stante all'unanimità.

Per l'istituzione scolastica Istituto Comprensivo
Di Aurisina


IL COLLAUDATORE
Andrej Čavdek


A conferma della conformità della fornitura
IL DIRIGENTE SCOLASTICO (RUP)

Carolina Visentin