



Bressanone, 30 luglio 2020

Oggetto: **VERBALE DI COLLAUDO** relativo alle forniture acquistate per la realizzazione del Progetto identificato dal codice 10.08.6° FESRPON-TR-2020-34 dal titolo “Realizzazione di smart class per la scuola del primo ciclo” autorizzato nell’ambito del Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020, di cui all’Avviso Pubblico per la realizzazione di smart class per le scuole del primo ciclo, prot. n. AOODGEFID/4878 del 17/04/2020.

**Titolo del progetto: Realizzazione di smart class per la scuola del primo ciclo Codice Progetto: 10.8.6A-FESRPON-TR-2020-34
CUP: B82G20001630001 CIG: Z7C2D28E57
ANNUALITA' 2019/2020**

Il giorno ventinove del mese di luglio dell’anno 2020, alle ore 9:00, la collaudatrice, prof.ssa Silvia Dalla Palma procede alle operazioni di verifica e collaudo delle attrezzature acquistate per la realizzazione del progetto identificato dal codice 10.08.6° FESRPON-TR-2020-34 dal titolo “Realizzazione di smart class per la scuola del primo ciclo” autorizzato nell’ambito del Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020, aggiudicato per un importo complessivo di € 11.964,54 iva inclusa.

Le operazioni si svolgono in presenza del Dirigente Scolastico Prof. Giuseppe Perna e del collaboratore amm.vo Giuliano Francesco per eventuale supporto amministrativo.

Il collaudatore, inizialmente, verifica la conformità e la corrispondenza dei prodotti con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di preventivo della ditta Quasartek SRL del 04.06.2020

N. 21 Notebook Lenovo V15 -ADA 82C7

Processore AMD Ryzen 5 3500U/2.1 GHz (3.7 GHz) 4 MB Cache RAM 8 GB DDR4(1x4 GB + 4 GB (integrati), Memoria 512 GB SSD NVMe, Sistema operativo Win 10 Home 64 bit, Schermo 16.6 retroilluminazione a LED 1920X1080/Full HD, Scheda grafica AMD Radeon Vega 8, Tastiera italiana con tastierino numerico, Webcam integrata, Networking 802.11 a /b/g/n/ac, Bluetooth 5.0, Batteria fino a 6 ore, Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0)Security Chip, Colore Textere grigio ferro, Dimensioni (LXPXH) 36.22cm x 25.15 cm x 1.99 cm, Peso 1,85 kg, lingua Italiano inglese.

Standard ambientali certificato Energy Star, Garanzia 1 anno.

Prodotto	Qt.	Conformità
Notebook Lenovo V15-ADA 82 C7 Win 10 Home Ryzen 5 3500U	21	CONFORME



Verificata la rispondenza e la conformità, sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche, delle quantità e della documentazione, tra quanto richiesto e quanto fornito, si procede alle operazioni di collaudo delle apparecchiature sopra menzionate, mediante prova di funzionalità e diagnostica, riscontrando il regolare funzionamento delle stesse e constatando l'idoneità a svolgere le funzioni richieste.

Il collaudo si conclude alle ore 17:30 con ESITO POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto

La collaudatrice

Prof.ssa Silvia Dalla Palma
(originale firmato agli atti)

Attestazione di conformità

Ai sensi dell'articolo 22 comma 2 del decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 e dell'articolo 4 del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 13 novembre 2014, si attesta la conformità della copia per immagine al documento cartaceo originale da cui è tratta.

Il documento originale, conservato ai sensi di legge dall'Amministrazione provinciale, è costituito di n. 2 (due) facciate.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Giuseppe Perna
(originale firmato agli atti)

Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme
collegate, il quale sostituisce il documento
cartaceo e la firma autografa