



istituto tecnico tecnologico
Marconi
ROVERETO



Rovereto, 26 novembre 2020

Prot. n. p_tnnbcr/2020/10861/7.6/ab

Oggetto: Progetto “reSTART class: Smart Technology Aiming Restart” – cod. 10.8.6A-FESRPON-TR-2020-82 – CUP J76J20000390007 - Collaudo delle attrezzature relative al CIG ZB12ECEC72.

VERBALE DI COLLAUDO (art.36 D.L. 44/01)

Il giorno 26 novembre 2020 alle ore 18.30 presso la sede dell'Istituto Tecnico Tecnologico “G. Marconi” di Rovereto (TN) alla presenza di:

prof. Giuseppe Rizza	Dirigente Scolastico
prof. Corrado Togni	Collaudatore
dott. Luigi Gino Morgillo	R.A.S.

Al fine di procedere alla verifica e collaudo delle attrezzature fornite nel progetto Codice 10.8.6A-FESRPON-TR-2020-82 dal titolo “reSTART class: Smart Technology Aiming Restart” relativo all'Avviso prot. n. AOODGEFID/22963 del 20 luglio 2020, Schermi e carrelli di supporto composto dai seguenti elementi:

- n. 3 SAMSUNG FLIP 2 (modello: WM65R - LH65WMRWBGXEN);
 - n. 2 STAND ECO-FLIPBOARD carrello di supporto (modello: 5960)
- per un importo totale della fornitura di euro 9.058,50+IVA.

VISTA la Determinazione del Dirigente Scolastico n. 88 del 27 agosto 2020 di assunzione formale del progetto a bilancio;

VISTA la Determinazione del Dirigente Scolastico n. 118 del 30 ottobre 2020 di affidamento della fornitura alla ditta Team Data System;

VISTO l'ordine di acquisto n. 5000277085 del 3 novembre 2020;

VISTA la corrispondenza dei prodotti forniti per dimensione, forma, quantità e qualità dei beni e/o servizi indicati nella specifica tecnica come sopra elencati;

SI PROCEDE con le seguenti prove funzionali del sistema dopo aver eseguito il cablaggio degli accessori presenti nella confezione originale della fornitura:

- verifica delle sigle e dei numeri seriali degli elementi presenti nella confezione dopo aver tolto i dispositivi dall'imballaggio originale;
- esecuzione dei collegamenti e verifica della correttezza degli stessi rispetto a tutti gli accessori presenti nella confezione;
- esecuzione dei passaggi di assemblaggio dei carrelli di supporto STAND ECO-FLIPBOARD e di ancoraggio degli schermi SAMSUNG FLIP 2, secondo quanto previsto dalle istruzioni di



- accompagnamento;
- verifica delle tensioni di alimentazione e di altri collegamenti necessari al funzionamento del sistema;
 - esecuzione di procedure di test delle funzionalità degli schermi Samsung, sia in modalità lavagna interattiva multimediale "stand alone" che in connessione wireless con altri dispositivi (pc, tablet, smartphone);
 - verifica della capacità dei carrelli di sostenere adeguatamente il peso degli schermi e di permettere la prevista rotazione degli schermo dalla posizione orizzontale a quella verticale.

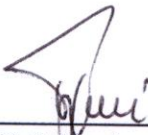
La commissione ha considerato la perfetta efficienza del sistema che è risultato perfettamente rispondente allo scopo al quale deve essere adibito.

Il sistema risulta altresì esente da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

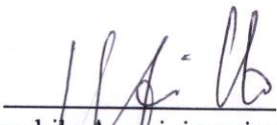
Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 20.30 con esito positivo.

I beni saranno assunti in inventario ai sensi degli Artt. 24 e 25 del Decreto Interministeriale 44 del 1 febbraio 2001.

Rovereto, 26 novembre 2020


Il Collaudatore
prof. Corrado Togni

Firme per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dal responsabile del collaudo:


Il Responsabile Amministrativo Scolastico
dott. Luigi Gino Morgillo



Il Dirigente Scolastico
prof. Giuseppe Rizza