



Istituto Tecnico Economico Statale " Jacopo Barozzi"

V.le Monte Kosica, 136 - 41121 Modena -tel 059 241091- C.F. 80010110361

motd03000t@istruzione.it - motd03000t@pec.istruzione.it - www.itesbarozzi.edu.it

All'attenzione di:

DIRIGENTE SCOLASTICO

DSGA

REFERENTE UFFICIO TECNICO

OGGETTO: Verbale di collaudo–cod. progetto 10.8.6A FESRPON-EM2020-427 (CUP I96D2000040006, CIG Z272EDD0F5)

Visto l'atto di nomina della Dirigente Scolastica, protocollo n. A35a - 0009875 - 30/09/2020;

In data 13 novembre alle ore 10.25 presso la sede dell'ITES Barozzi di Modena, si riunisce la commissione di collaudo, composta da:

- Pezzulla Patrizia *in qualità di Assistente Tecnico in servizio presso l'ITES Barozzi;*
- Venturelli Antonio *in qualità di Assistente Tecnico in servizio presso l'ITES Barozzi;*
- Sorvillo Luca *in qualità di Assistente Tecnico in servizio presso l'ITES Barozzi;*

In riferimento all'Avviso Pubblico prot. n. AOODGEFID/11978 del 15/06/2020 - FESR -Realizzazione di smartclass, emanato nell'ambito del 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), per il quale la ns. scuola è stata autorizzata con lettera prot. AOODGEFID-22959 del 20/7/2020; (CUP I96D2000040006, CIG Z272EDD0F5)

Si procede alla stesura del verbale relativo al collaudo delle attrezzature acquistate (codice progetto 10.8.6A FESRPON-EM2020-427), in dettaglio:

Descrizione	Q.tà	Caratteristiche
NOTEBOOK 15,6"	2	Intel Core i5 o Ryzen 5, RAM 8 Gbyte SSD 512 GB Windows 10 Professional; Disco Fisso SSD 512Gb; RAM minima 8Gb; Sistema operativo WIN10 Professional; Tipo processore: i5 nona generazione o Ryzen 5 terza generazione; Velocità minima processore 2.1Ghz; Unità ottica: DVD writer interno o esterno; Webcam, Bluetooth 4.2, Wireless 802.11AC, Ethernet; Porte: 2 USB 3.1 Gen 1, 1 USB 2.0, 1 HDMI 1.4b, 1 RJ-45, 1 combo cuffie/microfono, 1 alimentatore CA

Dopo attenta verifica relativa alla corrispondenza delle caratteristiche richieste, sono stati eseguiti i test (funzionamento senza alimentatore in primis, ...) e le installazioni previste sui dispositivi.

Durante la fase di predisposizione e configurazione i notebook funzionavano adeguatamente senza presentare anomalie di sistema.

Verificato che la fornitura è completamente conforme per quanto attiene a quantità, qualità e caratteristiche, che le apparecchiature risultano al momento del collaudo perfettamente funzionanti e nuove di fabbrica.

Tutto ciò evidenziato si dichiara l'esito del collaudo: POSITIVO

La commissione termina i lavori alle ore 12.45.

Modena il 13 novembre 2020

Pezzulla Patrizia



Venturelli Antonio



Sorvillo Luca

