



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FSE



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV



Istituto di Istruzione Superiore

MARSANO

Professionale e Tecnico Agrario Statale

Via alla Scuola di Agricoltura, 9 - 16167 GENOVA

tel. 010 372 61 93 - fax 010 372 43 29



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "BERNARDO MARSANO"-GENOVA

Prot. 0000269 del 29/03/2022

VI-1 (Uscita)

Agli Atti

Al Sito

Alla DSGA

Alla GPU

Al docente collaudatore

Oggetto: Verbale di Collaudo.

Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - 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 - Azione 13.1. 2 "Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione". **Progetto 3.1.1A-FESR PON-LI-2021-97** CUP assegnato al progetto: **C49J21044440006** -

L'anno 2022 il giorno 22 del mese Marzo, la Commissione Tecnica di collaudo, formata dai seguenti profili professionali:

Il Dirigente scolastico - prof. Giovanni Pietro Poggio (RUP)

Il Direttore s.g.a. - Dott.ssa Barbara Manara

il Collaudatore - Prof.ssa Annamaria Coniglio nominato per il Progetto 3.1.1A FESR PON LI 2021 97 CUP assegnato al progetto: C49J21044440006; Collaudatore (a titolo non oneroso) con prot. n° 21 del 12/01/2022 e incaricato dal decreto dell'avvio di attività di collaudo prot. n° 266 del 28/03/22 ad eseguire il lavoro di collaudo dei materiali e dei prodotti acquistati nell'ambito delle forniture relative a:

Azione 13.1. 2 "Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione". Progetto 3.1.1A FESR PON LI 2021 97

CUP assegnato al progetto: C49J21044440006;

ODA su MEPA:

CIG Z7E3521C69 - Modulo digitalizzazione amministrativa

CIG Z19351072B - Modulo digitalizzazione didattica

TIPOLOGIA	QUANTITÀ
Kit costituito da monitor interattivo serie MX-265-V3 da 65 pollici, multipresa, cavo	11 (undici)

HDMI e casse (con montaggio, installazione, configurazione e formazione)	
Kit costituito da monitor interattivo serie GX - 165 da 65 pollici, multipresa, cavo HDMI e casse (con montaggio, installazione, configurazione e formazione) e due carrelli di supporto	8 (otto)

con le caratteristiche individuate nel capitolato tecnico prot. n° 81 del 3/2/2022:

Dalle seguenti prove eseguite ricognizione generali della funzionalità è risultato che:

1. I materiali impiegati per caratteristiche tecniche e le dotazioni corrispondono a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
2. La fornitura è conforme a quanto richiesto;
3. L'installazione della fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

In particolare hanno superato con esito positivo i seguenti dispositivi presso le sedi:

PLESSO	NUMERO	ESITO
Plesso di Sant'Ilario (didattica e amministrazione)		
Pannelli interattivi Smart mx265 v3	9 (nove)	POSITIVO
Carrello tipo trolley TR-UN	1 (uno)	POSITIVO
Plesso di Arenzano		
Pannelli interattivi Smart mx265 v3	2 (due)	POSITIVO
Plesso di Molassana		
Pannelli interattivi Touchscreen GX165	8 (otto)	POSITIVO
Carrello tipo trolley TR-UN	1 (uno)	POSITIVO

Si definiscono, pertanto, a seguito dei sopralluoghi del 21 e 22 marzo 2022, chiuse le operazioni di collaudo alla presenza delle seguenti figure:

D.S.G.A Dott.ssa Barbara Manara

f.to _____

Il Collaudatore Prof.ssa Annamaria Coniglio

f.to _____



Genova, 29 marzo 2022

II DIRIGENTE SCOLASTICO

Giovanni Poggio

(firmato digitalmente)