



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

LICEO SCIENT.- "A. VALLISNERI"-LUCCA
Prot. 0005696 del 28/05/2022
VI-11 (Uscita)



Liceo Scientifico Statale "A. Vallisneri"
**Scientifico - Scienze Applicate – Biologia con Curvatura Biomedica -
Linguistico**

*Certificazione di qualità CAF - Agenzia formativa Regione Toscana - cod.
accreditamento LU0639*

Via delle Rose, 68, 55100 Lucca (LU)

Tel. 0583 58211 Mail: lups01000c@istruzione.it - PEC: lups01000c

@pec.istruzione.it Codice Fiscale: 80006590469 - C.M.: lups01000c - C.U.U.:
UFW90K

Agli Atti
Al Sito Web
All'Albo

VERBALE DI COLLAUDO

Relativo alla procedura per la fornitura di beni e servizi riguardante il progetto da realizzare con i fondi 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) – 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" – Avviso pubblico prot.n. 28966 del 6 settembre 2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione*

Codice identificativo Progetto: 13.1.2A-FESRPON-TO-2021-143

CUP: B69J21021200006

CIG: Z8B35BBAEE

L'anno 2022 il giorno 25 del mese di maggio presso la sede del Liceo Scientifico "A. Vallisneri" il sottoscritto prof. Fanti Mario, collaudatore incaricato con nomina prot. n. 1174/VII-6 del 26/01/2022, procede alla verifica e al collaudo della fornitura nell'ambito del progetto di cui in oggetto, relativa al materiale acquistato con trattativa diretta prot. n. 2386/VI-10 del 21/02/2022 indicato in tabella:

PRODOTTO	Q.tà
CGBDSER11ML - ML110+2SSD 480+64GB,2 800W+WIN SERVER 2019 STD+5Y	1

Il sottoscritto:

1. verifica la corrispondenza delle caratteristiche minime richieste per il materiale oggetto della fornitura ed il materiale consegnato dalla ditta;
2. verifica il funzionamento e l'efficienza dell'articolo fornito eseguendo una serie di test diagnostici che hanno permesso di accertare che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti;
3. accerta che i materiali impiegati sono tutti della qualità richiesta;



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

4. verifica la corrispondenza di quanto è stato consegnato con ciò che è presente nei documenti di trasporto;
5. La fornitura è conforme a quanto richiesto;
6. La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

Ciò predetto si conferma la piena efficienza del materiale fornito dalla ditta che è risultato quantitativamente e qualitativamente rispondente allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare l'impiego.

Il collaudo termina alle ore 16,30

Lucca, 25 maggio 2022

Il Collaudatore
Prof. Mario Fanti