



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione

LICEO STATALE "G. NOVELLO" Scientifico Classico Linguistico

Viale Giovanni XXIII, 7 - 26845 CODOGNO (LO) Codice Fiscale 90501630157 - C.M. LOPSO2000T

TEL. 0377/36749 – 0377/33552 – FAX 0377/37464

Posta Istituzionale: lops02000t@istruzione.it - Posta Certificata: lops02000t@pec.istruzione.it

Sito Istituzionale: liceonovello.edu.it

All'Albo online
www.liceonovello.edu.it
Alla Sezione Pon

CODICE PROGETTO : 13.1.2A-FESR PON-LO-2021-512

CIG: Z1E359A3A1

CUP: D79J21010600006

OGGETTO: Certificato di regolare esecuzione fornitura per modulo Digitalizzazione amministrativa - 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”- Avviso pubblico prot.n. 28966 del 6 settembre 2021.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

In qualità di **RUP** del progetto:

VISTO il D.I. n. 129/2018 artt. 16 17;

VISTO l'art 102 del D.Lgs 50/2016 e successive modifiche apportate dal D. Lgs 56/17;

VISTO l'ODA (Ordine Diretto D'acquisto) n. **6714474** prot. n. 1173 del 21/03/2022;

ESAMINATO il verbale di riunione per collaudo prot. n. 2049 del 13/05/2022, dal quale la fornitura risulta essere conforme in qualità e quantità nonché completamente rispondente ai requisiti richiesti.

Si certifica pertanto, ai sensi dell'art 102 del D Lgs. 50/2016 la **REGOLARE ESECUZIONE DELLA FORNITURA**.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Prof.ssa Valentina Gambarini)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD vigente