



LICEO STATALE "ANGELICO APROSIO"
CLASSICO -- LINGUISTICO -- SCIENTIFICO -- SCIENZE UMANE

Via don Bruno Corti 7 - 18039 VENTIMIGLIA

Tel./Fax 0184 250545 - Cod. fisc. 81005450085

E-MAIL: imps03000e@istruzione.it - imps03000e@pec.istruzione.it - www.liceoaprosio.edu.it

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani

AOOLSA1-Liceo Statale APROSIO - VENTIMIGLIA
Prot. 0006046 del 27/09/2023
VI-2 (Uscita)

Ventimiglia, data segnatura

**Agli Atti
Ad Amministrazione Trasparente
All'Albo Pretorio
Al sito dell'Istituto**

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 2 – Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali.

Codice M4C1I3.2-2022-962-P-20580

CUP: E34D22007220006

CIG: 99319139E1

OGGETTO: Verbale di regolare esecuzione.

La sottoscritta Daniela Carlessi, assistente tecnico presso questo liceo, ha svolto in data 27 settembre 2023 la chiusura del collaudo dei lavori di sistemazione relativi al progetto "Scuola 4.0; scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", consegnati dalla ditta Marino snc di Marino Enio & C. – Strada Rotabile Caponero, 164 Sanremo, vedi fattura FATTPA 232_23 del 07.09.2023

Descrizione articolo

Laboratorio di fisica: smontaggio bancone ed accessori, smontaggio n. 5 colonne attrezzate complete di tubazioni, fornitura e posa di n. 6 placche in lamiera acciaio inox a pavimento e smaltimento materiale smontato

VISTO

che la consegna dei lavori è stata effettuata con Dichiarazione lavori redatta dall'Impresa Marino s.n.c. in data 7 settembre 2023 ed acquisita agli atti in data 22 settembre 2023 con prot. n. 5878/VI-2

CONSTATATO

che i lavori sono stati eseguiti a regola d'arte ed in conformità al conferimento di affidamento diretto prot. n. 4126/VI-2 del 3 luglio 2023

SI CERTIFICA

che i lavori sono stati regolarmente eseguiti.

L'assistente tecnico collaudatore
Daniela CARLESSI