



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Liceo Scientifico



Liceo Artistico

Liceo "A. Volta - F. Fellini"

Via Piacenza, 28 - 47838 Riccione (RN) - Tel. 0541 643126
Codice meccanografico RNPS060003 - Codice Fiscale 91150420403 - Codice Univoco di Fatturazione UFIHW2
www.liceovoltafellini.edu.it - rnps060003@istruzione.it - rnps060003@pec.istruzione.it

Agli Atti

Al sito Web Sez. Amministrazione Trasparente

CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE

(Decreto n.129 28/08/2018; art 102 D. Lgs 502016)

PON REACT EU 13.1.4A-FESR PON-EM-2022-37

"Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del II ciclo"

Ordine diretto fuori MEPA n. 335 del 13/01/23

Codice identificativo del progetto: 13.1.4A-FESRPPON-EM-2022-37

CUP: I84D22000220006

CIG: Z5639803EE

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

In qualità di RUP del progetto suindicato

VISTO il D.Lgs 50/2016 Codice dei Contratti Pubblici art. 102, così come modificato ed integrato dal D. Lgs 56/2017

VISTO il regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo contabile delle istituzioni scolastiche, Decreto del 28 agosto 2018 n.129;

VISTA la determina dirigenziale prot. n. 320 del 13/01/2023 di affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs 50/2016 fornitura materiale necessario alla realizzazione delle attività progettuali;

CONSIDERATO di aver provveduto all'acquisto:

- 1 T100 ThermalCycler - Thermal cycler system includes 96-well thermal cycler system includes 96-well thermal cycler, power cord, tube support ring + EU power cable, IEC coupler C13/C14 220V European Power Cable 220V;
- 2 Transilluminatore UVIEW - Compact long-wave Transilluminator with auto safety shutoff, UV safety shield;
- 5 Mini-Sub Cell GT Horizontal Electrophoresis System - 7 x 7 cm tray, with casting gates - Mini horizontal electrophoresis system, includes 8- and 15-well combs, 7 x 7 cm UV-transparent tray, casting gates;
- 6 Professional Adjustable-Volume Micropipet - 2-20 µl Pkg of 1, 2--20 µl adjustable-volume micropipet, includes digital dial micrometer, tip ejector, accommodates standard pipet tips, fully autoclavable;

- 3 Classroom 20-200 µl Digital Micropipet - Pkg of 1, 20-200 µl, adjustable-volume micropipet, includes digital dial, tip ejector, accommodates standard pipet tips;
- per il progetto 13.1.4A-FESR-PON-EM-2022-37 con l'affidamento diretto tramite ordine diretto fuori MEPA prot. n. 335 del 13/01/23 alla ditta "Bio-Rad Laboratories s.r.l.";

CONSIDERATO che il servizio di fornitura è stato espletato regolarmente nella sede del Liceo A. Volta via Piacenza,28-47838-Riccione R;

VISTO il verbale di collaudo prot. n. 5520 del 15/05/2023 di esito positivo;

VERIFICATA la regolarità sotto il profilo qualitativo e quantitativo del materiale oggetto della fornitura ;

CERTIFICA

di aver constatato la qualità e la piena efficienza del materiale di cui in premessa, che è risultato rispondente allo scopo cui deve essere adibito ed esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare l'impiego; risulta, inoltre quantitativamente e qualitativamente rispondente a quanto ordinato. Pertanto dichiara l'esito favorevole della verifica di regolare esecuzione della fornitura suindicata relativa al progetto 13.1.4A-FESR-PON-EM-2022-37 "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del II ciclo" da parte della ditta "Bio-Rad Laboratories s.r.l."

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Paride Principi

*Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa*