



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-FESRPPON-EM-2022-37

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

Ordine diretto fuori MEPA n. 3725 del 27/03/23

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

CUP: I84D22000220006

CIG: Z603A4E30A

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. 3599 del 23/03/2023 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:

- 2 Mini-PROTEAN tetra vertical electrophoresis gel 4-gel - Includes electrode assembly, companion running module, tank, lid with power cables, mini cell buffer dam;
- 1 Got Protein Kit Introductory proteomics classroom study kit - Includes Quick Start Bradford protein assay kit 4 10x PBS, curriculum, and more, for 320 student;
- 2 GMO Investigator Kit gel electrophoresis classroom study kit - Includes positive control, instagene matrix, master mix, primers, dye, test tubes/holders, curriculum, and more, for 32 student;
- 1 Comparative proteomics kit and stain free TGX Gels Combo - Includes Comparative Proteomics kit I:Protein Profiler Module and a pack of 10, 4-20% MP TGX StainFree Precast Gels;
- 3 BR-2000 Vortexer 220 v - vortex mixer, 0-3000rpm, continuous r touch activation, includes general purpose cup attachment, CE approved;
- 1 Digital Dry Bath with 4 Heating Blocks - 230V 230V stainless chamber and 4 aluminum blocks offer rapid and even heating of up to 24x0,5ml, 24x1,5ml, 24x2,0 ml, or 12x15 ml tubes, CE approved;

- 3 Professional Adjustable-Volume Micropipet - 100-1000 microlit Pkg of 1, 100-1,00 microlit, adjustable volume micropipet, includes digital dial micrometer, tip ejector, accommodates standard pipet tips, fully autoclavable; per il progetto 13.1.4A-FESR PON-EM-2022-37 con l'affidamento diretto tramite ordine diretto fuori MEPA prot. n. 3599 del 23/03/23 alla ditta "Bio-Rad Laboratories s.r.l.";

VISTO il verbale di collaudo della fornitura prot. n. 5521 del 15/05/2023

CONSIDERATO che il servizio di fornitura è stato espletato regolarmente nella sede del Liceo "A. Volta" via Piacenza 28 -48738 Riccione (RN)

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*