



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.liceovoltariccione.it - rnps060003@istruzione.it - rnps060003@pec.istruzione.it

LICEO - "A. VOLTA - F. FELLINI"-RICCIONE

Prot. 0005413 del 13/05/2023

IV-2 (Uscita)

**OGGETTO: Nomina e convocazione commissione di collaudo forniture relative all'ordine diretto fuori MEPA prot. n° 3725 del 27/03/2023** nell'ambito del progetto "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo delle regioni Emilia-Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Piemonte, Toscana, Umbria e Veneto" 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 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" – Avviso pubblico 22550 del 12/04/2022.

**CUP: I84D22000220006**

**CNP: 13.1.4A-FESRPON-EM-2022-37**

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Nell'ambito del progetto PON in oggetto, con riferimento all'ordine diretto fuori MEPA prot. n° 3725 del 27/03/2023 alla ditta Bio-Rad riguardante l'acquisto di beni e servizi per il Laboratorio per l'alimentazione sostenibile - Modulo 3, comprensivo dei beni di seguito riportati:

- n° 2 Mini-PROTEAN tetra vertical electrophoresis gel 4-gel - Includes electrode assembly, companion running module, tank, lid with power cables, mini cell buffer dam
- n° 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
- n° 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
- n° 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
- n° 3 BR-2000 Vortexer 220 v - vortex mixer, 0-3000rpm, continuous r touch activation, includes general purpose cup attachment, CE approved
- n° 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

- n° 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

**CONVOCA LE SS.LL.**

Direttore dei Servizi Generali ed Amministrativi: Cristina Damiano	COLLAUDATORE - PRESIDENTE
Assistente Tecnico: Gianluca Fattori	COLLAUDATORE
Assistente Tecnico: Federico Fantini	COLLAUDATORE

alle ore 16:00 del giorno 15/05/2023 presso i locali del Liceo "A. Volta - F. Fellini" - Viale Piacenza 28, Riccione (RN), per procedere alle operazioni di **verifica** e **collaudo** dei beni e servizi sopra specificati.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Paride Principi

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