



Corigliano-Rossano, 30 settembre 2022

IIS - "F. BRUNO - G. COLOSIMO"  
Prot. 0006553 del 30/09/2022  
II (Uscita)

**ORDINE MEDICI E ODONTOIATRI**  
**PROVINCIA COSENZA**  
**DOCENTE COORDINATORE DIDATTICO**  
**POTENZIAMENTO BIOMEDICO**  
**AL SITO WEB**  
**ALL'ALBO**  
e,p.c. **STUDENTESSE E STUDENTI CLASSI III**  
**DSGA**  
**PERSONALE**

**OGGETTO: DECRETO COSTITUZIONE C.T.S. (COMITATO TECNICO SCIENTIFICO) PERCORSO NAZIONALE DI POTENZIAMENTO-ORIENTAMENTO "BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA"**

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il Protocollo d'intesa del 21 marzo 2017 n. 3095 stipulato tra Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e la Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri e volto a *"Promuovere la diffusione nei licei scientifici del percorso di orientamento di Biologia con curvatura biomedica"* attraverso l'estensione su scala nazionale del modello sperimentale di potenziamento-orientamento: *"Biologia con curvatura biomedica"*, attivato presso il liceo scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria unitamente all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della stessa Provincia;
- VISTO** il Protocollo d'intesa prot. 816 del 14 gennaio 2021 con il quale è stata estesa la vigenza del precedente Protocollo d'intesa 3095/2017
- VISTO** l'Addendum al suddetto Protocollo, prot. 18822 del 2 agosto 2021, che autorizza l'attivazione di un nuovo percorso triennale di orientamento-potenziamento a partire dall'anno scolastico 2021/2022, prorogando così la scadenza della sperimentazione al termine dell'anno scolastico 2023/2024;
- VISTO** l'ulteriore Addendum al suddetto Protocollo, prot. 15190 del 10 giugno 2022, che autorizza l'attivazione di un nuovo percorso triennale di orientamento-potenziamento a partire dall'anno scolastico 2022/2023, prorogando così la scadenza della sperimentazione al termine dell'anno scolastico 2024/2025;
- RITENUTO** necessario proseguire l'iniziativa progettuale consentendo l'attivazione di nuovi percorsi di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica", nell'anno scolastico 2022-2023;
- CONSIDERATO** che, come previsto dal Protocollo d'intesa, la FNOMCeO ha individuato gli Ordini Provinciali disponibili a collaborare all'attuazione del percorso di potenziamento-orientamento a partire dall'anno scolastico 2021-2022, che vanno ad aggiungersi a quelli già individuati a seguito degli Avvisi prot. n.5703 del 24/05/2017, prot. 9851 del 15/06/2018, prot. 10674 del 22/05/2019 e prot. 10403 del 24/06/2020 e prot. 18880 del 03/08/2021;
- VISTI** l'avviso pubblico MI, n. 16475 del 23/06/2022, con cui è stata avviata la procedura di individuazione dei licei classici e scientifici in cui attivare dall'anno scolastico 2022-2023 il



**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE**  
**LICEO CLASSICO - LICEO SCIENTIFICO - LICEO DELLE SCIENZE UMANE**

CF: 84000550784 - COD. SCUOLA: CSIS001006  
87064 - CORIGLIANO ROSSANO (CS)



- percorso di orientamento "Biologia con curvatura biomedica" e la successiva integrazione dell'Allegato A prot. 1645 del 05/07/2022
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 2090 del 07/09/2022, con cui sono stati individuati i licei classici e scientifici nei quali attuare il percorso triennale di "Biologia con curvatura biomedica" a partire dall'anno scolastico 2022-2023;
- PRESO ATTO** che La Scuola Secondaria Superiore di secondo grado, IIS CORIGLIANO LC-LS "Colosimo-Bruno", è stata selezionata per dare attuazione, congiuntamente all'Ordine dei Medici della Provincia di Cosenza al percorso di orientamento "Biologia con curvatura biomedica", per il triennio 2022-2025;
- VISTA** la CONVENZIONE PER LO SVOLGIMENTO DEL PERCORSO LABORATORIALE nell'ambito del percorso nazionale di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica", sottoscritta con il liceo scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria scuola capofila del progetto, prot. n. 6314 del 20/09/2022;
- VISTA** la CONVENZIONE PER LO SVOLGIMENTO DEL PERCORSO LABORATORIALE nell'ambito del percorso nazionale di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica", sottoscritta con l'Ordine dei Medici e dei Chirurghi della Provincia di Cosenza prot. n. 6379 del 22/09/2022;

## DECRETA

### Art. 1

È costituito, presso la Scuola Secondaria Superiore di secondo grado, IIS CORIGLIANO LC-LS "Colosimo-Bruno", il Comitato Tecnico Scientifico, con compiti di supporto didattico-organizzativo-scientifico, nell'ambito del percorso di sperimentazione triennale di "Biologia con curvatura biomedica".

### Art. 2

Il Comitato Tecnico Scientifico viene così costituito:

Prof. Edoardo Giovanni De Simone	Dirigente Scolastico
Dott. Eugenio Corcioni\	Presidente Ordine dei Medici Provincia di Cosenza
Dott.ssa Cosimina Madeo	Specialista Medico Coordinatore didattico
Prof.ssa Linda Panza	Docente di biologia Coordinatore didattico

### Art. 3

Il Comitato Tecnico Scientifico, coordinato dal Dirigente scolastico e dal Presidente dell'Ordine dei Medici dovrà curare ogni adempimento necessario alla conduzione delle attività inerenti il progetto avrà funzioni di:

- Monitorare l'iter scientifico-organizzativo del percorso verificandone la ricaduta formativa sui destinatari dell'intervento;
- Garantire lo svolgimento di quanto contemplato nei documenti richiamati in premessa.
- Aggiornare il liceo scientifico "Leonardo da Vinci" scuola capofila del progetto, in merito agli sviluppi del percorso, utilizzando la piattaforma o altra modalità concordata.

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Edoardo Giovanni De Simone  
Firma digitale