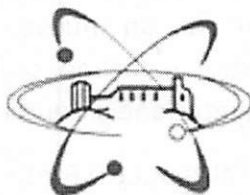




*Unione Europea*



*Liceo Scientifico E. Fermi (CS)*



*Ministero dell'Istruzione e del Merito*

Sedi: Via Molinella, 30, Tel. 0984.413427 – Via Morrone, 16, Tel 0984.412496 – 87100 (CS)

Posta istituzionale: [csp020001@istruzione.it](mailto:csp020001@istruzione.it) - [csp020001@pec.istruzione.it](mailto:csp020001@pec.istruzione.it)

Codice meccanografico: CSPS020001 – Sito web: [www.liceofermicosenza.edu.it](http://www.liceofermicosenza.edu.it)

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "E. FERMI"-COSENZA  
Prot. 0004552 del 20/09/2023  
V-1 (Uscita)

Agli interessati:

**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;
- VISTO** l'ulteriore Addendum al suddetto Protocollo, prot. 24101 del 20 luglio 2023, che autorizza l'attivazione di un nuovo percorso triennale di orientamento-potenziamento a partire dall'anno scolastico 2023/2024, prorogando così la scadenza della sperimentazione al termine dell'anno scolastico 2025/2026;
- RITENUTO** necessario proseguire l'iniziativa progettuale consentendo l'attivazione di nuovi percorsi di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica", nell'anno scolastico 2023-2024;
- 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, prot. 10403 del 24/06/2020, prot. 18880 del 03/08/2021 e prot. 16475 del 23/06/2022;
- VISTO** l'avviso pubblico MI, n. 24284 del 21/07/2023, con cui è stata avviata la procedura di individuazione dei licei classici e scientifici in cui attivare dall'anno scolastico 2023-2024 il percorso di orientamento "Biologia con curvatura biomedica"
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 1583 del 08/09/2023, 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 2023-2024;
- PRESO ATTO** che il liceo Scientifico Fermi di Cosenza è stato selezionato per dare attuazione, congiuntamente all'Ordine dei Medici della Provincia di Cosenza, al percorso di orientamento "Biologia con curvatura biomedica", per il triennio 2023-2026;
- 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. del
- 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. del


## **DECRETA**

### **Art. 1**

È costituito, presso Liceo Scientifico , 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. Dirigente Scolastico RIZZO ROSANNA   
Dott. Presidente Ordine dei Medici Provincia di Cosenza EUGENIO CORCIONE  
Dott. Specialista Medico Coordinatore didattico AGATA MOLICA  
Prof. Docente di biologia Coordinatore didattico ANNAMARIA AIELLO

#### 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  
Dott.ssa Rosanna Rizzo