



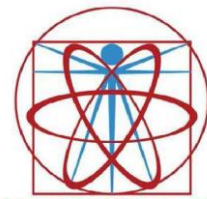
Liceo Scientifico
Albert Einstein
Rimini



Ministero dell'Istruzione
dell'Università e Ricerca



Federazione Nazionale
Ordine Medici Chirurghi ed Odontoiatri



Liceo Scientifico Statale
Leonardo da Vinci

Rimini, data e protocollo (*si veda segnatura*)

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "ALBERT EINSTEIN"-RIMINI
Prot. 0006007 del 23/10/2021
D-1-d (Uscita)

Oggetto: DECRETO COSTITUZIONE C.T.S. (Comitato Tecnico Scientifico) Percorso di sperimentazione Nazionale "Biologia con curvatura biomedica"

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il Protocollo d'Intesa prot. 3095 del 21 marzo 2017 (di seguito, "Protocollo") teso a "Promuovere la diffusione nei licei scientifici del percorso di orientamento di Biologia con curvatura biomedica" tra Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (di seguito, "MIUR") e Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (di seguito, "FNOMCeO");
- PRESO ATTO** che il suddetto Protocollo è finalizzato ad estendere su scala nazionale, il modello sperimentale di orientamento post diploma: "Biologia con curvatura biomedica", promosso dal liceo scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria e dall'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della stessa Provincia;
- VISTO** l'avviso pubblico M.I. n.18880 del 03/08/2021, con cui è stata avviata la procedura di individuazione dei licei classici e scientifici in cui attivare dall'anno scolastico 2021-2022 il percorso di orientamento "Biologia con curvatura biomedica"
- VISTO** il Decreto Direttoriale MIUR, prot. n. 893 del 27/07/20, con cui sono stati individuati i licei classici/scientifici nei quali attivare, dall'anno scolastico 2019-2020, il percorso di orientamento "Biologia con curvatura biomedica";
- CONSIDERATO** che secondo quanto previsto dal Protocollo, la Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (di seguito, FNOMCeO) ha individuato gli Ordini Provinciali disponibili a collaborare all'attuazione del percorso di orientamento, a partire già dall'anno scolastico 2017-2018;
- VISTO** il Protocollo d'Intesa MI- FNOMCeO relativo al triennio 2020-2023 prot. 816 del 14 gennaio 2021;
- VISTO** l'Addendum (art.1 comma 8) 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;

- RITENUTO** necessario proseguire le azioni previste dal Protocollo, consentendo l'attivazione di nuovi percorsi di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica", nell'anno scolastico 2021-2022;
- VISTA** la CONVENZIONE PER LO SVOLGIMENTO DEL PERCORSO LABORATORIALE nell'ambito del percorso nazionale di potenziamento "Biologia con curvatura biomedica", sottoscritta con il liceo scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria scuola capofila del progetto, prot.5284 del 28/09/2021;
- VISTA** la CONVENZIONE PER LO SVOLGIMENTO DEL PERCORSO LABORATORIALE nell'ambito del percorso nazionale di potenziamento "Biologia con curvatura biomedica", sottoscritta con l'Ordine dei Medici e dei Chirurghi della Provincia di Rimini, prot. 5315 del 29/09/2021;

D E C R E T A

Art. 1

È costituito, presso Liceo Scientifico Statale "Albert Einstein" di Rimini, 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. Christian Montanari - Dirigente Scolastico

Dott. Maurizio Grossi - Presidente Ordine dei Medici Provincia di Rimini

Dott. Laura Baffoni - Specialista Medico Coordinatore didattico

Proff. Patrizia Mariani, Olimpia Neri, Lucio Maggioli - Docenti di biologia Coordinatori didattici.

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

Prof. Christian Montanari

Documento informatico firmato digitalmente

*ai sensi del D.lgs. 82/2005 CAD (Art. 45 -Valore giuridico della trasmissione),
ss.mm.ii e norme collegate*

Agli interessati, loro SEDI
All'Albo del Liceo Einstein