



LICEO SCIENTIFICO STATALE "ALESSANDRO ANTONELLI"

Via Toscana, 20 – 28100 NOVARA

✉ nops010004@istruzione.it

🌐 <http://www.liceoantonelli.novara.it>

☎ 0321 – 465480/458381

PEC: nops010004@pec.istruzione.it

C.F. 80014880035 – Cod.Mecc. NOPS010004

Dott. Federico D'Andrea
Presidente Ordine dei Medici Provincia Novara

Dott. Lucio Gatti
Specialista Medico Coordinatore didattico

Prof.ssa Rita Trisoglio
Docente biologia Coordinatore didattico

Prof.ssa Carla Migliavacca
Docente biologia coordinatore didattico

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 MIUR, prot. n. 10674 del 22-05-2019, con cui è stata avviata la procedura di individuazione dei licei classici/scientifici in cui attivare, dall'anno scolastico 2018-2019, il percorso di orientamento "Biologia con curvatura biomedica";

VISTO il Decreto Direttoriale MIUR, prot. n. 1099 del 17-07-2019, 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 2019-2020;

RITENUTO necessario dare attuazione al Protocollo, al fine di consentire l'attivazione del percorso di orientamento "Biologia con curvatura biomedica", già dall'anno scolastico 2017-2018;

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.n.5047 del 03.10.2019

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 Novara, prot. n.4654 del 24.09.2019

D E C R E T A

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. Silvana Romeo	Dirigente Scolastico
Dott. Federico D'Andrea	Presidente Ordine dei Medici Provincia R.C.
Dott. Lucio Gatti	Specialista Medico Coordinatore didattico
Prof.ssa Rita Trisoglio	Docente biologia Coordinatore didattico
Prof.ssa Carla Migliavacca	Docente 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

Prof.ssa *Silvana Romeo*