



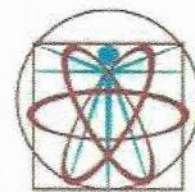
Liceo Scientifico "F. Vercelli"



Ministero dell'Istruzione  
dell'Università e Ricerca



Federazione Nazionale  
Ordine Medici Chirurghi ed Odontoiatri



Liceo Scientifico Statale  
Leonardo da Vinci

## Percorso di orientamento-potenziamento "BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA"

Prot. 629 del 6.10.2020

Agli interessati

**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. 10403 del 24/06/20 con cui è stata avviata la procedura di individuazione dei licei classici/scientifici in cui attivare, dall'anno scolastico 2019-2020, 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;
- 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. del

**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 Asti, prot. n. 2845 del 5.10.2020

## DECRETA

### Art. 1

È costituito, presso Liceo Scientifico "F. Vercelli" di Asti, 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. Cristina Trotta             | Dirigente Scolastico                           |
| Dott. Claudio Lucia               | Presidente Ordine dei Medici Provincia di Asti |
| Dott. Daniela Timon               | Specialista Medico Coordinatore didattico      |
| Prof.ssa Laura Maria Clara Pianta | 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.



la Dirigente Scolastica

Prof.ssa Cristina Trotta