



Ministero dell'Istruzione



ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE "MICHELANGELO BUONARROTI"

Liceo Scientifico Liceo Scienze Applicate Liceo Sportivo Liceo Linguistico

Via Matteotti, 8 - 34074 Monfalcone (GO) - Codice Fiscale 81002450310

tel. 0481/410628 - fax 0481/410955 - email: gois00900r@istruzione.it; gois00900r@pec.istruzione.it

Prot. N. 1003/2021

Monfalcone, 12 febbraio 2021

Al Presidente dell'OMCEO della
provincia di Gorizia, dott.ssa Roberta
Chersevani

Al dott. Fulvio Calucci

Alla prof.ssa Elena Zinutti

All'Albo

Al sito web (Amm.ne Trasparente)

Agli atti

OGGETTO: Costituzione del Comitato tecnico-scientifico dell'I.S.I.S. M. Buonarroti per il
Percorso di sperimentazione Nazionale "Biologia con curvatura biomedica"

IL DIRIGENTE

VISTO il Regolamento dell'autonomia scolastica, D.P.R. n. 275 dell'8 marzo 1999;

VISTA la Legge n. 59 del 15 marzo 1997, Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa;

VISTO il D.P.R. 89 del 15 marzo 2010, Regolamento recante revisione dell'assetto ordinamentale, organizzativo e didattico dei licei;

VISTA la Legge 107 del 13 luglio 2015, Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti;

CONSIDERATE le esigenze del Piano Triennale dell'Offerta Formativa 2019-2022 approvato nella seduta del Consiglio di Istituto del 19 dicembre 2018 e aggiornato nella seduta del Consiglio di Istituto del 12 dicembre 2019;

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")

CONSIDERATO 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 del Ministero dell'Istruzione per l'individuazione di licei classici e scientifici in cui attuare il percorso di potenziamento-orientamento con curvatura biomedica, prot. n. 10403 del 24 giugno 2020;

CONSIDERATO che secondo quanto previsto dal Protocollo, la FNOMCeO ha individuato gli Ordini Provinciali disponibili a collaborare all'attuazione del percorso di orientamento, a partire già dall'a.s. 2020/2021;

VISTA la delibera del Consiglio d'Istituto n. 2/5 del 3 luglio 2020 che approva la partecipazione all'Avviso di cui sopra;

VISTO il Decreto Direttoriale del Ministero dell'Istruzione, prot. n. 893 del 27 luglio 2020, con cui sono stati individuati i licei classici/scientifici nei quali attivare, dall'a.s. 2020/2021, il percorso di orientamento "Biologia con curvatura biomedica";

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. 6188/2020;

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 Gorizia prot. n. 5413/2020 del 21 settembre 2020;

RITENUTO necessario dare attuazione al Protocollo, al fine di consentire l'attivazione del percorso di orientamento "Biologia con curvatura biomedica" già dall'a.s. 2020/2021,

DETERMINA

Art. 1 - È costituito, presso l'I.S.I.S. M. Buonarroti di Monfalcone, 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:

- Dott. Vincenzo Caico – Dirigente scolastico;
- Dott.ssa Roberta Chersevani – Presidente dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Gorizia;
- Dott. Fulvio Calucci - Specialista Medico, Coordinatore didattico;
- Prof.ssa Elena Zinutti - Docente di Scienze naturali, Coordinatore didattico.

Art. 3 - Il Comitato tecnico-scientifico, coordinato dal Dirigente scolastico e dal Presidente dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Gorizia dovrà curare ogni adempimento necessario alla conduzione delle attività inerenti il progetto e 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 Leonardo da Vinci di Reggio Calabria, scuola capofila del progetto, in merito agli sviluppi del percorso, utilizzando l'apposita piattaforma web o altra modalità concordata.

Il Dirigente
Vincenzo Caico
(documento firmato digitalmente)