



ISIS "MAJORANA - FASCITELLI"
Prot. 0007495 del 04/10/2024
IV-5 (Uscita)

Al Dott. Fernando Crudele
Al Dott. Domenico Petrino
Alla Prof.ssa Sara Spognardi

Al personale docente
Tramite pubblicazione sul Sito Web
Sezione "Biologia con curvatura biomedica"

e.p.c. Al D.S.G.A

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

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto Ministeriale n. 180 del 05/09/2024, con cui a decorrere dall'anno scolastico 2024/2025 è autorizzata, ai sensi dell'art. 11 del D.P.R. 8 marzo 1999, n. 275, per un triennio, la sperimentazione nazionale denominata "*Biologia con curvatura biomedica*" presso i licei classici e scientifici, di cui all'Allegato A del medesimo D.M. 180 che riporta l'elenco delle istituzioni scolastiche ammesse alla sperimentazione nazionale

CONSIDERATI i Protocolli e i documenti normativi di accompagnamento:

- 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;
- 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

- i singoli Addendum al sopra citato Protocollo – Addendum prot. 18822 del 2 agosto 2021, Addendum prot. 15190 del 10 giugno 2022 e, da ultimo, Addendum prot. 24101 del 20 luglio 2023, Addendum prot. 22296 del 29 maggio 2024 - che autorizzano l’attivazione di un nuovo percorso triennale di orientamento-potenziamento a partire dall’anno scolastico 2021/2022 prorogando progressivamente la scadenza della sperimentazione al termine dell’anno scolastico 2026/2027;

- 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 2024-2025, 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 e prot. 10403 del 24/06/2020, prot. 18880 del 03/08/2021, prot. 16475 del 23/06/2022 e prot. n. 24284 del 21/07/2023;
- VISTO l’Avviso pubblico prot. 26452 del 17/06/2024, emanato dal Ministero dell’istruzione e del merito, per l’individuazione di licei classici e scientifici in cui attuare il percorso di potenziamento-orientamento “Biologia con curvatura biomedica” per l’anno scolastico 2024/2025 e successive integrazioni;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 2022 del 26/07/2024, 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 2024-2025;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 180 del 05/09/2024, con cui a decorrere dall’anno scolastico 2024/2025 è autorizzata, ai sensi dell’art. 11 del D.P.R. 8 marzo 1999, n. 275, per un triennio, la sperimentazione nazionale denominata “*Biologia con curvatura biomedica*” presso i licei classici e scientifici, di cui all’Allegato A del medesimo D.M. 180 che riporta l’elenco delle istituzioni scolastiche ammesse alla sperimentazione nazionale
- CONSIDERATO che l’ISIS “Majorana – Fascitelli” di Isernia è stato selezionato per dare attuazione, congiuntamente all’Ordine dei Medici della Provincia di Isernia, al percorso di orientamento “Biologia con curvatura biomedica” per il triennio 2024-2027;
- VISTA la CONVENZIONE per lo svolgimento 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. 7121/IV-5 del 24/09/2024;
- VISTA la CONVENZIONE per lo svolgimento del Percorso nazionale di potenziamento-orientamento “Biologia con curvatura biomedica”, sottoscritta con l’Ordine dei Medici e dei Chirurghi della Provincia di Isernia, prot. n. 7371/IV-5 del 01/10/2024;

DECRETA

Art. 1

È costituito, presso l'ISIS "Majorana – Fascitelli" di Isernia, il Comitato Tecnico Scientifico, con compiti di supporto didattico-organizzativo-scientifico, nell'ambito del percorso di sperimentazione triennale "Biologia con curvatura biomedica".

Art. 2

Il Comitato Tecnico Scientifico viene così costituito:

Dirigente Scolastico	Prof.ssa Carmelina Di Nezza
Presidente OMCeO di Isernia	Dott. Fernando Crudele
Specialista Medico Coordinatore didattico	Dott. Domenico Petrino
Docente/i biologia Coordinatore didattico	Prof.ssa Sara Spognardi

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 Carmelina Di Nezza