

LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO  
"ORAZIO TEDONE" - RUVO DI PUGLIA  
Cod.IPA istsc\_baps09000r

Prot. 0006933 del 02/08/2024

V-1 (Entrata)



*Ministero dell'istruzione e del merito*

*Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione*

*Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione*

## **IL DIRETTORE GENERALE**

- VISTO l'Accordo quadro 21 marzo 2017, n. 3095, stipulato tra il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e la Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (FNOMCeO) e volto a "Promuovere la diffusione nei licei scientifici del percorso di potenziamento 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;
- VISTO il Protocollo d'intesa 14 gennaio 2021, prot. 816, sottoscritto tra il Ministero dell'Istruzione e la Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (FNOMCeO), con il quale è stata estesa la vigenza dell'Accordo quadro 3095/2017;
- VISTO l'Addendum al suddetto Protocollo d'intesa 2 agosto 2021, prot. 18822, stipulato tra il Ministero dell'Istruzione e la Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (FNOMCeO), che autorizza l'attivazione di un 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;
- VISTO l'Addendum al suddetto Protocollo d'intesa 10 giugno 2022, prot. 15190, sottoscritto tra il Ministero dell'Istruzione e la Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (FNOMCeO), che autorizza l'attivazione di un percorso triennale di orientamento-potenziamento a partire dall'anno scolastico 2022/2023, prorogando così la scadenza della sperimentazione al termine dell'anno scolastico 2024/2025;
- VISTO l'Addendum al suddetto Protocollo d'intesa 20 luglio 2023, prot. 24101, sottoscritto tra il Ministero dell'istruzione e del merito e la Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (FNOMCeO), che autorizza l'attivazione di un percorso triennale di orientamento-potenziamento a partire dall'anno scolastico 2023/2024, prorogando così la scadenza della sperimentazione al termine dell'anno scolastico 2025/2026;
- VISTO l'Addendum al suddetto Protocollo prot. 22296 del 29/05/2024, sottoscritto tra il Ministero dell'istruzione e del merito e la Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (FNOMCeO), che autorizza l'attivazione di un nuovo percorso triennale di orientamento-potenziamento a partire dall'anno scolastico 2024/2025, prorogando così la scadenza della sperimentazione al termine dell'anno scolastico 2026/2027;



*Ministero dell'istruzione e del merito*  
*Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione*  
*Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione del*  
*sistema nazionale di istruzione*

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;

CONSIDERATO che in data 18 luglio 2024 è scaduto il termine per la presentazione delle candidature di cui all'art. 7 dell'Avviso pubblico prot. 26452 del 17/06/2024;

PRESO ATTO delle candidature presentate nei termini e nel rispetto dei requisiti e delle modalità previste dall'Avviso pubblico prot. 26452 del 17/06/2024;

CONSIDERATO l'elenco di province i cui Ordini dei Medici hanno espresso disponibilità a collaborare nell'attuazione del percorso, riportato nell'Allegato A dell'Avviso pubblico prot. 26452 del 17/06/2024, come integrato dagli Avvisi prot. 29292 del 28/06/2024, prot. 30238 del 05/07/2024 e prot. 30964 del 10/07/2024;

ACQUISITO il verbale della Commissione istituita con decreto dipartimentale prot. n. 1609 del 21 giugno 2024, incaricata della valutazione delle candidature ai sensi dell'art. 10, comma 1, dell'Avviso pubblico prot. 26452 del 17/06/2024;

TENUTO CONTO dei requisiti di ammissione, della documentazione inviata dalle istituzioni scolastiche in osservanza di quanto richiesto dagli articoli 4 e 5 dell'Avviso pubblico prot. 26452 del 17/06/2024, nonché delle indicazioni espresse da FNOMCeO;

**DECRETA**

**Articolo 1**

1. E' individuato l'elenco delle istituzioni scolastiche secondarie di secondo grado (licei scientifici, licei scientifici ad opzione scienze applicate, licei scientifici con sezione ad indirizzo sportivo, licei classici) autorizzate ad attivare, a partire dall'anno scolastico 2024/2025 il percorso triennale di "Biologia con curvatura biomedica". L'elenco delle predette istituzioni scolastiche è riportato nell'allegato A che costituisce parte integrante del presente decreto.

2. Come previsto dall'art. 1, comma 2 dell'Avviso pubblico prot. 26452 del 17/06/2024, le scuole autorizzate ad attivare il percorso triennale di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica" di cui al comma 1 del presente decreto, saranno autorizzate con successivo provvedimento, unitamente alle scuole già selezionate tramite i precedenti avvisi, all'attuazione di una sperimentazione nazionale, ai sensi dell'articolo 11 del D.P.R. n. 275/1999.

IL DIRETTORE GENERALE

Fabrizio Manca



Firmato digitalmente da  
FABRIZIO MANCA  
C=IT  
O=Ministero dell'Istruzione e del  
Merito



*Ministero dell'istruzione e del merito*  
*Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione*  
*Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione*

**Allegato A**

Elenco delle istituzioni scolastiche individuate per l'attuazione del percorso di potenziamento orientamento *"Biologia con curvatura biomedica"* a partire dall'anno scolastico 2024-2025, di cui all'articolo 1 dell'Avviso del Direttore generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione prot. 26452 del 17/06/2024.

<b>Codice meccanografico</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Comune</b>	<b>Provincia</b>	<b>TOTALE</b>
BAPS09000R	LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO "ORAZIO TEDONE"	RUVO DI PUGLIA (BA)	BARI	48
BAPS150007	LICEO SCIENTIFICO STATALE "C. CAFIERO" - BARLETTA	BARLETTA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	41
KRIC820006	ISTITUTO OMNICOMPRESIVO "LUIGI LILIO"	CIRO'	CROTONE	13
ENPS01000R	LICEO SCIENTIFICO STATALE "P. FARINATO"	ENNA	ENNA	18
IMPS03000E	LICEO STATALE "ANGELICO APROSIO"	VENTIMIGLIA	IMPERIA	25
LUIS00400Q	ISI "GARFAGNANA"	CASTELNUOVO DI GARFAGNANA	LUCCA	19
MSIS01200N	IIS "LEONARDO DA VINCI"	VILLAFRANCA IN LUNIGIANA	MASSA-CARRARA	19
PSPC03000N	LICEO CLASSICO, LINGUISTICO, SCIENZE UMANE "T. MAMIANI"	PESARO	PESARO E URBINO	16
PEPC010009	LICEO CLASSICO "G. D'ANNUNZIO"	PESCARA	PESCARA	41
SRIS029009	IIS "LUIGI EINAUDI"	SIRACUSA	SIRACUSA	55
SRIS02800D	IIS "GORGIA VITTORINI"	LENTINI	SIRACUSA	38
SRPC08000R	LICEO "TOMMASO GARGALLO"	SIRACUSA	SIRACUSA	31
VRPS020006	LICEO STATALE "GALILEO GALILEI"	VERONA	VERONA	43
VTIS001002	I.I.S. "VINCENZO CARDARELLI"	TARQUINIA	VITERBO	27

