



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO l'Accordo Quadro n. 3095 del 21 marzo 2017 finalizzato a "Promuovere la diffusione nei licei scientifici del percorso di potenziamento di Biologia con curvatura biomedica" tra Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (di seguito denominata FNOMCeO);

VISTO l'Avviso pubblico n. 9851 del 15 giugno 2018 di questa Direzione Generale con il quale, in attuazione di quanto previsto dal suddetto Accordo Quadro, sono state disciplinate le modalità, i termini e i requisiti per la presentazione delle candidature da parte delle istituzioni scolastiche per l'attuazione del percorso di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica", in collaborazione con gli Ordini dei Medici provinciali di riferimento;

VISTO che in data 16 luglio 2018 è scaduto il termine per la presentazione delle candidature previsto all'art.6 del citato Avviso;

PRESO ATTO delle candidature presentate nei termini e nel rispetto dei vincoli di cui agli articoli 4, 5 e delle modalità previste dall'articolo 6 del citato Avviso;

CONSIDERATO l'elenco di province i cui Ordini dei Medici hanno espresso disponibilità a collaborare all'attuazione del percorso, riportato nell'Allegato A del citato Avviso;

ACQUISITO il verbale dei lavori della Commissione Paritetica di valutazione delle candidature, costituita con Decreto Dipartimentale 1113 del 26 ottobre 2017, secondo quanto previsto all'articolo 5 dell'Accordo Quadro n. 3095 del 21 marzo 2017;



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

TENUTO CONTO dei requisiti di ammissione e della documentazione inviata dalle istituzioni scolastiche relativamente a quanto richiesto agli articoli 4 e 5 del citato Avviso, nonché delle indicazioni espresse da FNOMCeO;

CONSIDERATA la disponibilità degli Ordini Provinciali dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Latina, Milano e Reggio Emilia ad attivare il percorso nell'anno scolastico 2018-2019 in due istituzioni scolastiche;

CONSIDERATA la disponibilità degli Ordini Provinciali dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Cosenza, Messina e Torino ad attivare il percorso nell'anno scolastico 2018-2019 in una seconda istituzione scolastica, oltre a quelle già individuate nelle medesime province per l'anno scolastico 2017-2018;

PRESO ATTO del ritiro della disponibilità da parte dell'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Parma, comunicato alla FNOMCeO con lettera Prot. 3234 del 23 agosto 2018;

PRESO ATTO della mancanza di candidature valide per le province di Bolzano, Gorizia, Novara, Savona, Trento, Vibo Valentia, Vicenza;

ADOTTA

l'elenco delle 35 istituzioni scolastiche secondarie di secondo grado (licei classici, licei scientifici, licei scientifici ad opzione scienze applicate, licei scientifici con sezione ad indirizzo sportivo) in cui verrà attuato, a partire dall'a.s. 2018-2019, il percorso di "Biologia con curvatura biomedica". Tale elenco è riportato in allegato e costituisce parte integrante del presente decreto.



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

Il suddetto elenco viene pubblicato nell'area web "Protocolli in rete" del sito istituzionale del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - sezione "Scuole beneficiarie".

Roma, 30 agosto 2018

IL DIRETTORE GENERALE
Maria Assunta Palermo
Documento firmato digitalmente



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

Allegato

Elenco istituzioni scolastiche individuate per l'attuazione del percorso di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica" a partire dall'a.s. 2018-2019, di cui all'articolo 1 dell'Avviso del Direttore Generale per gli Ordinamenti scolastici e la Valutazione del Sistema Nazionale di Istruzione n. 9851 del 15 giugno 2018

Codice meccanografico	Denominazione Istituto	Provincia
AVPM040007	LICEO "P. E. IMBRIANI"	AVELLINO
BGTF032011	IISS "G. NATTA"	BERGAMO
BOPSR2500M	LICEO "M.MALPIGHI"	BOLOGNA
CAPS050007	LICEO SCIENTIFICO "A. PACINOTTI"	CAGLIARI
CLIS01900D	IISS "A. VOLTA"	CALTANISSETTA
CBIS022008	IISS "ALFANO DA TERMOLI"	CAMPOBASSO
CEPS010007	LICEO SCIENTIFICO "A. DIAZ"	CASERTA
CTPC040006	LICEO CLASSICO "M. CUTELLI"	CATANIA
CZPS03000B	LICEO SCIENTIFICO "L. SICILIANI"	CATANZARO
CSPC010007	LICEO CLASSICO "TELESIO"	COSENZA
KRPC010002	ISTITUTO "D. BORRELLI"	CROTONE
ENPC01101E	IISS "N. COLAJANNI"	ENNA
APPS030005	LICEO SCIENTIFICO "T. C. ONESTI"	FERMO
FEIS00600L	I.S.I.T. "U.BASSI - P.BURGATTI"	FERRARA
FGPS040004	LICEO SCIENTIFICO "G. MARCONI"	FOGGIA
FOPS040002	LICEO SCIENTIFICO "FULCIERI"	FORLI'-CESENA
GRIS00400R	IISS "P.ALDI"	GROSSETO
LTPC080004	LICEO CLASSICO "D. ALIGHIERI"	LATINA
LTPS05000B	LICEO SCIENTIFICO "E. MAJORANA"	LATINA
LCPS020004	LICEO SCIENTIFICO "M.G. AGNESI"	LECCO
LIPS010002	LICEO SCIENTIFICO "F. ENRIQUES"	LIVORNO
LUPS01000C	LICEO SCIENTIFICO "A.VALLISNERI"	LUCCA
MCPC04000Q	LICEO CLASSICO "G. LEOPARDI"	MACERATA



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

MEPC031017	LICEO CLASSICO " G. LA FARINA "	MESSINA
MIIS096002	IISS "G. FALCONE – A. RIGHI"	MILANO
MIPS026016	IISS " L.CREMONA "	MILANO
MOPC020008	LICEO CLASSICO "MURATORI - SAN CARLO"	MODENA
PSPS020006	LICEO SCIENTIFICO "G.MARCONI"	PESARO E URBINO
PZPC040004	LICEO CLASSICO "Q. ORAZIO FLACCO"	POTENZA
RGPS01000R	LICEO SCIENTIFICO "E. FERMI"	RAGUSA
RETL01601C	IISS "B. PASCAL"	REGGIO EMILIA
REPC030008	LICEO SCIENTIFICO "ARIOSTO – SPALLANZANI"	REGGIO EMILIA
RNPS02000L	LICEO SCIENTIFICO "A. EINSTEIN"	RIMINI
TOPC070004	LICEO CLASSICO "M. D'AZEGLIO"	TORINO
TVPM010001	LICEO SCIENTIFICO "DUCA DEGLI ABRUZZI"	TREVISO