



# *Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

*Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di 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. 5703 del 24 maggio 2017 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 30 giugno 2017 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 all'articolo 1 comma 2 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 secondo quanto previsto all'articolo 5 dell'Accordo Quadro n. 3095 del 21 marzo 2017;

**TENUTO CONTO** dei requisiti di ammissione, 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 di FNOMCeO ad ampliare la platea di istituzioni scolastiche in cui attuare il percorso, dalle 20 previste all'articolo 1 comma 2 dell'Accordo Quadro fino al numero di 30, una per ciascuna delle province di cui all'Allegato A del citato Avviso;

**PRESO ATTO** della mancanza di candidature valide per le province di Modena, Reggio Calabria, Sassari, Trento;

## **ADOTTA**

l'elenco delle 26 istituzioni scolastiche secondarie di secondo grado (licei scientifici, licei scientifici ad opzione scienze applicate, licei scientifici con sezione ad indirizzo sportivo) in cui verrà attuato, a partire dall'a.s. 2017-2018, 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 di formazione*

*Direzione generale per gli Ordinamenti scolastici e la Valutazione del Sistema Nazionale di Istruzione*

Il suddetto elenco viene pubblicato sul sito istituzionale del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e sul sito "Protocolli in Rete" all'indirizzo <http://www.istruzione.it/ProtocolliInRete/> – Sezione Scuole Beneficarie.

Roma, 20 luglio 2017

IL DIRETTORE GENERALE

**Carmela Palumbo**



# Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

*Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di 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. 2017-2018, di cui all'articolo 1 dell'Avviso del Direttore Generale per gli Ordinamenti scolastici e la Valutazione del Sistema Nazionale di Istruzione n. 5703 del 24 maggio 2017**

Codice meccanografico	Denominazione Istituto	Provincia
ANPS03000E	G. GALILEI	ANCONA
BAPS05000A	L. S. FERMI	BARI
BNPS010006	LICEO "G. RUMMO"	BENEVENTO
BSPS01000D	LICEO "CALINI"	BRESCIA
CHPS01000X	LICEO "F. MASCI"	CHIETI
COIS00700E	LICEO "PAOLO CARCANO"	COMO
CSPS020001	LICEO SCIENTIFICO "FERMI"	COSENZA
FIPS04000R	LICEO "CASTELNUOVO"	FIRENZE
GEPS02000C	LICEO "E. FERMI"	GENOVA
IMPS010009	LICEO "G. P. VIEUSSEUX"	IMPERIA
MTPS01000E	LICEO SCIENTIFICO "DANTE ALIGHIERI"	MATERA
MEPS03000D	LICEO "SEGUENZA"	MESSINA
NAPS07000R	LICEO SC. "CACCIOPPOLI"	NAPOLI
PDPS06000V	LICEO SC. "A. CORNARO"	PADOVA
PAPS02000L	LICEO SC. "S. CANNIZZARO"	PALERMO
PRPS04000X	LICEO "ULIVI"	PARMA
PGTE01000A	ITAS "GIORDANO BRUNO"	PERUGIA
RAPS01000Q	LICEO "A. ORIANI"	RAVENNA
RMIS09400V	I.I.S. "PACINOTTI - ARCHIMEDE"	ROMA
SIPS03000E	LICEO "GALILEI"	SIENA
TAPS03000T	LICEO SCIENTIFICO "BATTAGLINI"	TARANTO
TOPS120003	LICEO "CATTANEO"	TORINO
TSPS03000B	LICEO "OBERDAN"	TRIESTE
UDPS05000P	LICEO SCIENTIFICO "COPERNICO"	UDINE
VAPS03000P	LICEO SCIENT. "G. FERRARIS"	VARESE
VBPS02000P	LICEO "B. CAVALIERI"	VER. CUS. OSS.