



Verbale n. 8 - C. I. 2018-2021

Il giorno ventuno del mese di giugno dell'anno duemiladiciannove , alle ore 16,30 si è riunito presso la sede centrale, nell'ufficio di Presidenza, il Consiglio d'Istituto dell'I.I.S. "A. Olivetti" di Orta Nova, appositamente convocato, per discutere e deliberare sui seguenti punti all'O.d.G.:

1. **Approvazione verbale seduta precedente;**
2. **Candidatura Percorso PCTO di Biologia con curvatura biomedica a.s. 2019/2020: determinazioni**
3. **Varie ed eventuali.**

Componenti Consiglio di Istituto			
NOMINATIVI	COMPONENTE	Presente	Assente
Gazzillo Annalisa	Presidente	X	
Cendamo Leonardo	Dirigente Scolastico	X	
Massa Alfonso	Componente Genitori		X
Melchionda Tiziana	Componente Genitori	X	
Tenore Adriana	Componente Genitori		X
Coppola Alfredo	Componente Docenti	X	
Guglielmetti Giuseppe	Componente Docenti	X	
Maio Pierpaolo	Componente Docenti	X	
Mastrangelo Stefania	Componente Docenti	X	
Redavid Maria Pia	Componente Docenti		X
Renzulli Elsa	Componente Docenti - Segretario	X	
Tartaglia Luigia	Componente Docenti		X
Villacaro Patrizia	Componente Docenti	X	
Dembech Angela	Componente ATA		X
Marrese Alfonso	Componente ATA		X
Aurelio Vincenzo	Componente alunni	X	
Dellerba Daniele	Componente alunni	X	
Giardinelli Clarissa	Componente alunni		X
Pastorella Cristian	Componente alunni	X	

Svolge funzione di Presidente della seduta la signora Gazzillo Annalisa e funzione di segretario verbalizzante la prof.ssa Elsa Renzulli.

Verificata la presenza del numero legale si passa alla discussione dei punti all'O.d.G..

1° Punto all'OdG: Approvazione verbale della seduta precedente

Si dà lettura di quanto redatto nella seduta del 23 maggio 2019 per poi procedere alla votazione per alzata di mano.

Con



DELIBERA N. 31

all'unanimità il Consiglio approva il verbale redatto nella seduta del 23/05/2019

2° Punto all'O.d.G.: Candidatura Percorso PCTO di Biologia con curvatura biomedica a.s. 2019/2020: determinazioni

Il Ministero dell'Università e della ricerca tramite Avviso Pubblico ha emanato un bando relativo al percorso di alternanza scuola-lavoro di biologia con curvatura biomedica per l'acquisizione delle competenze trasversali, rivolto essenzialmente alle classi terze, quarte e quinte del liceo classico e scientifico, per un totale di 150 ore da svolgere nel triennio.

Qui di seguito il bando:

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO

il Protocollo d'Intesa prot. 3095 del 21 marzo 2017 teso a "Promuovere la diffusione nei licei scientifici del percorso di potenziamento di Biologia con curvatura biomedicali tra Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (di seguito, "Protocollo");

PRESO

atto che il suddetto Protocollo è finalizzato ad estendere su scala nazionale, il modello sperimentale di potenziamento-orientamento : "Biologia con curvatura biomedica", ideato e sperimentato dal liceo scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria e dall'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della stessa Provincia;

RITENUTO

necessario proseguire le azioni previste dal Protocollo, consentendo l'attivazione di nuovi percorsi di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica". nell'anno scolastico 2018-2019;

CONSIDERATO

che, come previsto dal Protocollo, la Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (di seguito, FNOMCeO) ha individuato gli Ordini Provinciali disponibili a collaborare all'attuazione del percorso di potenziamento- orientamento a partire dall'anno scolastico 2019-2020, che vanno ad aggiungersi a quelli già individuati a seguito dell'Avviso prot. n.5703 del 24/05/2017 e dell'Avviso prot. 9851 del 15/06/2018;

ADOTTA

il seguente **Avviso Pubblico**



Articolo 1

Obiettivi

L'obiettivo che si persegue con la pubblicazione del presente Avviso pubblico (di seguito, "Avviso") è quello di selezionare licei classici e scientifici nei quali verrà attivato, a partire dall'anno scolastico 2019-2020, il percorso di potenziamento di Biologia con curvatura biomedica, al fine di favorire l'acquisizione di competenze in campo biologico, grazie anche all'adozione di pratiche didattiche attente alla dimensione laboratoriale, e di orientare le studentesse e gli studenti che nutrono un particolare interesse per la prosecuzione degli studi in ambito chimico-biologico e sanitario.

Articolo 2

Oggetto

Il presente Avviso ha come oggetto la realizzazione di un percorso di potenziamento-orientamento di durata triennale (con un totale di 150 ore) a partire dal terzo anno del corso di studi; il monte ore annuale sarà di 50 ore di cui 40 presso i laboratori degli Istituti coinvolti, con la formula dell'impresa formativa simulata, e 10 ore presso le strutture sanitarie individuate dagli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri Provinciali, in modalità di alternanza scuola-lavoro. Le 40 ore da svolgere presso gli Istituti saranno suddivise in 20 ore tenute dai docenti di scienze e 20 ore tenute da esperti medici individuati dai relativi Ordini Provinciali dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri.

Il materiale didattico sarà condiviso in itinere mediante piattaforma informatica gestita dal liceo scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria, scuola capofila di rete.

Articolo 3

Destinatari

Possono candidarsi tutti i licei classici e scientifici statali e paritari, i licei scientifici statali e paritari con opzione "Scienze applicate" e i licei scientifici statali e paritari con sezione ad indirizzo sportivo. Ciascuna Istituzione scolastica può presentare una sola candidatura. Essa può riguardare più indirizzi all'interno dello stesso istituto (ad es. Liceo classico e scientifico, Liceo scientifico e scientifico con opzione Scienze applicate).

Articolo 4

Requisiti di ammissione

I Dirigenti Scolastici delle Istituzioni scolastiche che intendano partecipare alla selezione di cui all'articolo 1 devono, a pena di esclusione:

- a) acquisire preventivamente la delibera del Collegio dei docenti, nonché quella del Consiglio d'Istituto per l'adesione al presente Avviso; nelle delibere dovrà essere esplicitamente dichiarata l'assunzione, da parte dell'Istituto, dell'impegno a effettuare almeno per un triennio le attività connesse al percorso di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica", secondo le modalità contemplate dal Protocollo, portando comunque a termine i percorsi avviati;



- b) garantire la disponibilità di uno o più docenti di Scienze a partecipare, in qualità di referente di Istituto, alle attività didattiche, di gestione e di monitoraggio del percorso, in collaborazione con i referenti del liceo capofila e con gli esperti medici individuati dall'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di riferimento;
- c) garantire la disponibilità dei docenti di Scienze dell'Istituto a prestare docenza nell'ambito del percorso di "Biologia con curvatura biomedica", nelle modalità contemplate dal Protocollo;
- d) garantire la disponibilità di laboratori e di aule dotate di accesso alla rete Internet e di LIM e/o computer con videoproiettore, necessari per lo svolgimento delle attività;
- e) dichiarare la disponibilità dell'Istituzione scolastica a organizzare, di concerto con l'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di riferimento, le attività degli studenti presso le strutture sanitarie, ospedaliere, universitarie pubbliche o private, formalizzandole come percorsi di alternanza scuola-lavoro e provvedendo ai necessari supporti logistici, alle coperture assicurative, etc.;
- f) dichiarare di assumere il ruolo di responsabile del progetto "Potenziamento di Biologia con curvatura biomedica";
- g) dichiarare l'impegno a formalizzare l'iscrizione tramite www.miurbiomedicalproject.net dopo l'ammissione al progetto Commissione di Valutazione delle candidature;
- h) dichiarare l'impegno a inserire il progetto formativo nel Piano Triennale dell'Offerta Formativa (PTOF) dell'Istituto e nel "Documento del Consiglio di Classe" delle classi quinte in cui saranno presenti allievi partecipanti al progetto;
- i) dichiarare l'impegno a partecipare alle attività di monitoraggio che verranno effettuate da parte della Cabina di Regia nazionale.

La mancanza di uno solo dei requisiti comporterà l'esclusione dalla selezione.

Articolo 5

Informazioni da trasmettere

I Dirigenti Scolastici delle Istituzioni scolastiche che intendano partecipare alla selezione di cui all'articolo 1 dovranno inviare, contestualmente alla presentazione della candidatura, le seguenti informazioni:

1. Denominazione dell'Istituzione scolastica
2. Codice meccanografico
3. Indirizzi Posta Elettronica Ordinaria (PEO) e Posta Elettronica Certificata (PEC)
4. Indirizzo della sede principale
5. Indirizzi di altre sedi, laddove siano destinate alla effettuazione di attività connesse al percorso di potenziamento
6. Numero di allievi iscritti, per l'anno scolastico 2018-2019, alla II classe degli indirizzi per i quali si presenta la candidatura
7. Numero totale di allievi iscritti, per l'anno scolastico 2018-2019, agli indirizzi per i quali si presenta la candidatura



8. Delibera del Collegio dei Docenti (cfr. Art. 4 -lettera a)
9. Delibera del Consiglio di Istituto (cfr. Art. 4 -lettera a)
10. Nominativo, indirizzo PEO e classe di concorso di titolarità del docente referente di Istituto
11. Nominativo, indirizzo PEO e classe di concorso di titolarità dei docenti dell'Istituto che collaboreranno alla realizzazione del percorso
12. Eventuale partecipazione dell'Istituto a progetti internazionali/nazionali/regionali riguardanti le discipline STEM (ad es., LS-OSA, PP&S, etc.) negli ultimi 5 anni (allegare breve descrizione/ documentazione, max 1000 caratteri)
13. Eventuale partecipazione dell'Istituto a progetti di cooperazione scuola-università (ad es., PLS) negli ultimi 5 anni (allegare breve descrizione/ documentazione, max 1000 caratteri)
14. Eventuale partecipazione dell'Istituto a progetti in cooperazione con la Federazione nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (FNOMCeO) o con l'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di riferimento negli ultimi 5 anni (allegare breve descrizione/ documentazione, max 1000 caratteri)

A parità di requisiti, potrà essere adottato un criterio preferenziale legato all'ubicazione delle scuole, in considerazione delle problematiche logistiche e organizzative che venissero eventualmente segnalate dall'Ordine dei medici provinciale di riferimento.

Articolo 6

Termini e modalità di presentazione delle domande

Le domande di partecipazione dovranno essere inoltrate a partire dal giorno 30 maggio 2019 e non oltre le ore 23:59 del giorno 22 giugno 2019, esclusivamente mediante la compilazione, da parte del Dirigente Scolastico, del format on line presente nell'area dedicata sul sito del MIUR al seguente indirizzo <http://www.istruzione.it/ProtocollinRete/> (oppure accedendo dall'area SIDI), pena l'esclusione dalla procedura.

Le informazioni di cui all'articolo 5 del presente Avviso andranno trasmesse esclusivamente adoperando il format on line, pena l'esclusione dalla procedura.

Si sottolinea inoltre che le informazioni di cui ai punti 8, 9, 11, 12, 13 e 14 dell'articolo 5 del presente Avviso andranno trasmesse allegandole tramite l'apposito spazio predisposto nel format on line, in un file .zip UNICO, di dimensione massima pari a 5 Mbyte.

Non saranno prese in considerazione candidature pervenute dopo la scadenza, o inviate con altri mezzi di trasmissione e/o utilizzando procedure diverse da quanto indicato nel presente articolo.



Adriano Olivetti
Istituto di Istruzione Superiore

Polo Liceale
71045 Orta Nova (FG)
Via 2 Giugno
tel/fax +39 0885 782729/30
Cod. Mecc. FGPC046011

I.P.S.C.
71045 Orta Nova (FG)
Via IV Novembre
tel/fax +39 0885 090023
Cod. Mecc. FGRC04601L

I.P.S.C.
71026 Deliceto (FG)
Via Buonuomo
tel/fax +39 0881 963329
Cod. Mecc. FGRC04602N

I.P.S.S.
71047 Stornara (FG)
Via Campo Sportivo, 12
tel +39 0885 841700
Cod. Mecc. FGRC04603F

Articolo 7

Elenco delle Istituzioni scolastiche selezionate

L'elenco delle Istituzioni scolastiche selezionate sarà pubblicato e reso noto nell'area web "Protocolli in rete" del sito del MIUR - sezione "Scuole beneficiarie".

Articolo 8

Formalizzazione dell'adesione all'Accordo e avvio delle attività

Le Istituzioni scolastiche selezionate sottoscriveranno con il liceo capofila della rete e con l'Ordine provinciale dei Medici di riferimento una convenzione riguardante il coordinamento progettuale e organizzativo, la condivisione di materiali didattici, la raccolta di dati per il monitoraggio e per i report periodici, come previsto dal Protocollo, articolo 2 - commi 5, 6 e 7 - e all'articolo 3. Le modalità di sottoscrizione della suddetta convenzione verranno successivamente rese note.

Una volta selezionate, per confermare la manifestazione di interesse all'adesione al progetto le istituzioni scolastiche dovranno effettuare la registrazione alla piattaforma web www.miurbiomedicalproject.net.

Articolo 9

Coordinamento e monitoraggio

Il monitoraggio delle attività di cui al presente Avviso è affidato alla Cabina di Regia nazionale istituita con Decreto Dipartimentale n. 326 del 20/03/2019.

Articolo 10

Dichiarazione di responsabilità

Il Dirigente Scolastico che intende candidare la propria istituzione scolastica è consapevole di quanto previsto dal decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e del fatto che le dichiarazioni mendaci, le falsità in atti e l'uso di atti falsi sono puniti con le sanzioni previste dagli articoli 75 e 76 del citato decreto.

La Direzione Generale per gli Ordinamenti scolastici e la Valutazione del Sistema Nazionale di Istruzione si riserva la facoltà di verificare tramite richiesta di informazioni e/o visite in loco, l'attendibilità e la veridicità delle dichiarazioni sottoscritte all'atto della domanda nonché l'effettiva attuazione del progetto.

Articolo 11

Pubblicazione e diffusione

Il presente Avviso è pubblicato sul sito Istituzionale del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e inviato, per le opportune iniziative di diffusione, agli Uffici Scolastici Regionali, al Dipartimento Istruzione della provincia di Trento e all'Intendenza Scolastica di Bolzano.

La candidatura della scuola al suddetto progetto è stata approvata dal Collegio dei docenti, riunitosi in data 07/06/2019.



www.olivetti-ortanova.it



TRINITY
COLLEGE LONDON



Adriano Olivetti
Istituto di Istruzione Superiore

Polo Liceale
71045 Orta Nova (FG)
Via 2 Giugno
tel/fax +39 0885 782729/30
Cod. Mecc. FGPC046011

I.P.S.C.
71045 Orta Nova (FG)
Via IV Novembre
tel/fax +39 0885 090023
Cod. Mecc. FGRC04601L

I.P.S.C.
71026 Deliceto (FG)
Via Buonuomo
tel/fax +39 0881 963329
Cod. Mecc. FGRC04602N

I.P.S.S.
71047 Stornara(FG)
Via Campo Sportivo, 12
tel +39 0885 841700
Cod. Mecc. FGRC04603F

Il Consiglio d'Istituto, presa visione del bando, all'unanimità con

DELIEBERA N. 32

approva la candidatura del Percorso PCTO di Biologia con curvatura biomedica a.s. 2019/2020.

3° Punto all'O.d.G.: Varie ed eventuali

Non ci sono argomenti relativi al seguente punto.

Esauriti, pertanto, i punti all'ordine del giorno, alle ore 17,00 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Il segretario
Elsa Renzulli

Il Presidente
Annalisa Gazzillo



www.olivetti-ortanova.it



TRINITY
COLLEGE LONDON