



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "N. PIZZI"

Liceo Classico – Liceo Scientifico- Liceo Artistico

Via San Gaetano s.n.c. – 89015 PALMI (RC) Distretto XXXIV - C.F. 91006650807 – C.M.
RCIS019002

Segreteria/Sede Amm. Tel. 0966/46103 - Liceo Classico 0966/22704 - Liceo Artistico 0966/22791

Sito web: www.liccopizipalmi.edu.it e-mail: rcis019002@istruzione.it PEC:
rcis019002@pec.istruzione.it

Prot. N. 11666 /V.4 (3/BIO)

Palmi, 02.10.2019

Alle studentesse e agli studenti delle Classi 3^e Liceo Scientifico e Liceo Classico
Ai loro genitori
Al Personale Docente
e, p.c., all'Ufficio Aluni
p.c. Area Didattica
sito web d'Istituto

Circolare DOCENTI n. 3

Comunicazione ALUNNI n. 3

Oggetto: Modalità di selezione e iscrizione al percorso "Biologia con curvatura biomedica" – prima annualità – terze classi A.S. 2019/20

In riferimento al percorso di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica" rivolto alle classi terze del Liceo Scientifico di cui ai comunicati n. 1/BIO e 2/BIO, il Consiglio di Istituto ha stabilito i seguenti criteri per la compilazione delle graduatorie e le modalità di selezione:

CRITERI DI COMPILAZIONE DELLE GRADUATORIE

Hanno priorità alla frequenza, solo per il corrente anno scolastico, gli studenti, che ne faranno richiesta, frequentanti la Classe terza sezione B a potenziamento biomedico del Liceo Classico.

I restanti posti verranno distribuiti in maniera equa, per ciascuna classe terza del Liceo Scientifico e del Liceo Classico.

L'assegnazione avverrà tramite graduatoria degli studenti interessati a partecipare al percorso a curvatura biomedica, sulla base dei seguenti indicatori, ordinati per priorità decrescente:

1. **media ponderata**, fino alla seconda cifra decimale, **con peso 1,5 per Scienze, e 1,0 per Matematica e Fisica;**

2. in caso di parità, **media complessiva**, fino alla seconda cifra decimale, **di tutti i voti relativi allo scrutinio finale della classe 2^a, compreso il voto di comportamento**;
3. in caso di ulteriore parità, **media complessiva**, fino alla seconda cifra decimale, **di tutti i voti relativi allo scrutinio finale della classe 1^a, compreso il voto di comportamento**;
4. in ultima analisi, **sorteggio**.

MODALITÀ DI SELEZIONE

Saranno attivati 2 corsi, con un massimo di 30 corsisti per corso.

Dalle prime posizioni di ogni graduatoria verrà selezionato un numero di partecipanti proporzionale al numero degli studenti della classe. Se in una o più classi non si raggiungerà il numero previsto di iscritti per insufficienti adesioni al bando, secondo i criteri precedenti verrà compilata una graduatoria unica con gli esclusi, a cui attingere per i posti mancanti.

Per l'iscrizione al corso è richiesto il pagamento di una quota unica di € 50,00, per ciascun anno del triennio.

Il percorso è triennale. Le lezioni (50 ore per annualità, delle quali 20 di Scienze, 20 con gli operatori medici e 10 attività laboratoriale) si terranno in orario pomeridiano. Le verifiche al termine di ognuno dei moduli didattici (4 per annualità) si terranno in orario antimeridiano o pomeridiano. Le ore di attività laboratoriale (10 per annualità) si svolgeranno presso strutture sanitarie, ospedali, laboratori di analisi, in regime di PCTO (ex alternanza scuola-lavoro) come da convenzione sottoscritta con l'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Reggio di Calabria.

La disciplina sarà inserita nel piano di studi dello studente. Le valutazioni conseguite non concorrono alla media complessiva ma all'attribuzione del credito scolastico e del voto di condotta. Per la validazione di ogni annualità si richiede:

- **PARTECIPAZIONE AD ALMENO TRE DELLE QUATTRO VERIFICHE PREVISTE;**
- **FREQUENZA DI ALMENO 2/3 DEL MONTE ORE ANNUALE DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE.**

Gli studenti interessati alla selezione dovranno consegnare in Ufficio Alunni il modulo di adesione allegato, entro le ore 12 di sabato 05 ottobre 2019.

Con successivo comunicato verranno resi noti i nomi degli studenti selezionati e le istruzioni per il perfezionamento dell'iscrizione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Maria Domenica Mallamaci



Al Dirigente Scolastico
dell'IIS "N. Pizi" di Palmi
Via San Gaetano snc
89015 Palmi (RC)

Il/La sottoscritto/a _____ genitore dell'alunno/a _____
che frequenta la classe _____ Sez. _____ del Liceo _____ nell'anno scolastico 2019/20

CHIEDE

che il/la proprio/a figlio/a possa partecipare alla selezione per l'iscrizione al percorso di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica" per il triennio avente inizio con l'A.S. 2019/2020, che si svolgerà secondo le modalità descritte nel comunicazioni n° 2/BIO e n°3/BIO pubblicate il 02 ottobre 2019. In caso di ammissione, verrà pagata la quota di iscrizione di €50,00 e si consegnerà in segreteria il patto formativo dello studente e il modulo di adesione alle attività laboratoriali debitamente compilati (allegati alla comunicazione n°2/BIO. Il/La sottoscritto/a è consapevole che, in seguito al perfezionamento dell'iscrizione, la disciplina sarà inserita nel piano di studi di proprio/a figlio/a e che, pertanto, diventeranno obbligatori la frequenza delle attività, lo studio e la certificazione dei risultati raggiunti.

Palmi, _____

Il genitore
