

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

LICEO SCIENTIFICO STATALE 

"M. Vitruvio Pollione"

Sede: Avezzano (AQ) Via Aldo Moro, 1 - 67051

C.F. 81004250668 /cod. mecc.AQPS03000Q

www.scientificoaz.it/ --e-mail: aqps03000q@istruzione.it - PEC: aqps03000q@pec.istruzione.it




0863411190 086336128

LICEO SCIENTIFICO STATALE
"M. VITRUVIO P."- AVEZZANO
Prot. 0004533 del 21/07/2020
C-42 (Uscita)

Agli alunni delle classi terze
Indirizzi Tradizionale e Scienze Applicate
Liceo Scientifico "M. Vitruvio P."
All'Albo online
Al sito Web Sezione Amministrazione Trasparente

**BANDO DI SELEZIONE INTERNA STUDENTESSE E STUDENTI
PERCORSO DI POTENZIAMENTO – ORIENTAMENTO
"BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA"
A.S. 2020-2021 – CLASSI TERZE**

Al fine dell'ammissione al Percorso di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura Biomedica", indetto con avviso pubblico MIUR m.pi. AOODGOSV-REGISTROUFFICIALE.U.OOI0674.22-0S-2019 e assegnato a questa istituzione scolastica a partire dall'A.S. 2019/2020, di cui all'Art.1 dell'avviso del Direttore Generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del Sistema Nazionale di Istruzione n.10674 del 22 maggio 2019,

è indispensabile il seguente requisito:

-essere iscritti al Liceo Scientifico "M. Vitruvio P." a partire dall'anno scolastico 2018/2019 (primo anno), così come stabilito nel regolamento dei licei con curvatura biomedica.

Si specifica che la disciplina sarà inserita nel piano di studi dell'allievo/a. Il voto finale relativo sia al 1° che al 2° quadrimestre non farà media ma influirà positivamente sull'attribuzione del credito scolastico e del voto di condotta.

Il percorso ha una durata triennale (per un totale di 150 ore), con un monte ore annuale di 50 ore: 20 ore tenute dai docenti di scienze, 20 ore dai medici indicati dagli ordini provinciali, 10 ore "sul campo", presso strutture sanitarie, ospedali, laboratori di analisi individuati dagli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri Provinciali; l'accertamento delle competenze acquisite avverrà in itinere attraverso la simulazione di "casi".

 0863411190 086336128 	Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca LICEO SCIENTIFICO STATALE "M. Vitruvio Pollione" Sede: Avezzano (AQ) Via Aldo Moro, 1 - 67051 C.F. 81004250668 /cod. mecc. AQPS03000Q www.scientificoaz.it/ --e-mail: aqps03000q@istruzione.it - PEC: aqps03000q@pec.istruzione.it	  sportivo
--	--	--

Sono pertanto obbligatori:

la partecipazione ad almeno tre dei quattro test di verifica previsti per ciascuna annualità;

la frequenza di almeno 2/3 del monte ore annuale delle attività formative.

La selezione degli alunni da ammettere al percorso “biologia con curvatura biomedica” tiene conto di due elementi di valutazione, opportunamente pesati:

- a) profitto (nelle materie scientifiche)
- b) comportamento

In caso di esubero delle richieste rispetto ai posti disponibili, quantificati in numero di 55 (30 per gli alunni iscritti al corso tradizionale e 25 per quelli iscritti al corso scienze applicate), verranno applicati i seguenti criteri di selezione degli studenti, deliberati in sede di Consiglio di Istituto del 2 settembre 2019 e verrà redatta apposita graduatoria.

a) indicati con M1, F1, S1 i voti di Matematica, Fisica, Scienze, nella Valutazione finale al termine della classe prima e con M2, F2, S2, i voti di Matematica, Fisica, Scienze, nella valutazione finale al termine della classe seconda, l'indicatore V con cui viene valutato il profitto nelle materie scientifiche è la seguente media pesata:

$$V = (M1+F1+2*M2+2*F2+2*S1+4*S2)/12$$

b) indicate con C1 e C2 le valutazioni del comportamento rispettivamente del I e II anno e con C la media delle valutazioni del comportamento del biennio,

$$C = (C1 + C2)/2$$

Il valore V + C sarà il punteggio totale con il quale lo/la studente/studentessa sarà inserito in graduatoria

c) in caso di parità di punteggio totale, avrà la precedenza il candidato più giovane

d) in caso di ulteriore parità del punteggio finale, si estrarrà a sorte il nominativo dell'avente diritto.

 UNIONE EUROPEA	FONDI STRUTTURALI EUROPEI pon 2014-2020 PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR	 MIUR	Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale Ufficio IV
---	--	---	--

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

LICEO SCIENTIFICO STATALE

"M. Vitruvio Pollione"

Sede: Avezzano (AQ) Via Aldo Moro, 1 - 67051

0863411190 086336128

C.F. 81004250668 /cod. mecc.AQPS03000Q

www.scientificoaz.it/ --e-mail: aqps03000q@istruzione.it - PEC: aqps03000q@pec.istruzione.it



E' richiesta una quota di iscrizione pari a € 80 quale contributo per lo svolgimento di tutte le attività previste dal percorso ed eventuali lezioni aggiuntive con esperti.

Il Dirigente Scolastico
Francesco Gizzi

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3 c. 2 D.Lgs. 39/93)

La richiesta di ammissione dovrà essere presentata compilando il modulo reperibile al seguente link <https://forms.gle/KjLvJ73JNgeSYho2A> entro il 22.08.2020



UNIONE EUROPEA

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR