



ambito
territoriale
FG16

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
“AUGUSTO RIGHI”

Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M. FGIS048009



Unione Europea

Cerignola, 13/11/2020

Circ.n.84

Ai Alunni
Classi Quinte

E, p.c.
Alle famiglie
SEDE

Oggetto: Esami di Stato conclusivi dei corsi di studio di istruzione secondaria di 2° grado -anno scolastico 2020/2021- Candidati interni ed esterni: termini e modalità di presentazione delle domande di partecipazione (nota M.I. prot. n. 20242 del 06.11.2020).

La Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e la Valutazione del Sistema Nazionale di Istruzione ha impartito, per l'anno scolastico 2020/2021, le disposizioni sulle modalità di presentazione delle domande di partecipazione agli esami di Stato, da parte dei candidati interni ed esterni, nonché sulla procedura di assegnazione dei candidati esterni alle istituzioni scolastiche.

A tal fine si precisa quanto segue:

- **I candidati interni** dovranno presentare domanda al Dirigente Scolastico **entro il 30 novembre 2020**. Si ricorda che ai sensi dell'articolo 13 del decreto legislativo 13 aprile 2017, n. 62, sono ammessi a sostenere l'esame di Stato in qualità di candidati interni gli studenti che hanno frequentato l'ultimo anno di corso dei percorsi di istruzione secondaria di secondo grado presso istituzioni scolastiche statali e paritarie. L'ammissione all'esame di Stato è disposta, in sede di scrutinio finale, dal consiglio di classe, presieduto dal dirigente scolastico o da suo delegato. Si ricorda che condizione imprescindibile per l'accesso all'esame è il versamento della dovuta tassa all'atto della presentazione della domanda.

La Dirigente
Maria Rosaria Albanese

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:www.iissrighi.edu.it
e-mail: fgis048009@istruzione.it pec:fgis048009@pec.istruzione.it



Istituto Tecnico Tecnologico, indirizzi:
Informatica e Telecomunicazioni (corso diurno e percorso di secondo livello)
Elettronica ed Elettrotecnica/Automazione – Chimica, Materiali e Biotecnologie
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

