

MIUR - Ministera dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca AOODGOSV - D.G. per gli Ordinamenti scolastici e la Valutazione del S.N.L. REGISTRO UFFICIALE

Prot. n. 0007354 - 26/11/2014 - USCITA

Titolario: L

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

Ai Direttori Generali degli Uffici Scolastici Regionali LORO SEDI

Ai Dirigenti Scolastici degli Istituti scolastici di istruzione secondaria di secondo grado, statali e paritari LORO SEDI

Al Sovrintendente Scolastico per la scuola in lingua italiana della Provincia di BOLZANO

Al Dirigente del Dipartimento Istruzione della Provincia di TRENTO

All'Intendente Scolastico per la scuola in lingua tedesca BOLZANO

All' Intendente Scolastico per la scuola delle località ladine BOLZANO

Al Sovrintendente agli Studi della Regione Autonoma della Valle d'Aosta AOSTA

e p. c. Al Capo Dipartimento dell'Istruzione SEDE

Al Capo di Gabinetto SEDE

All'Ufficio Stampa SEDE Oggetto: Schema di Regolamento recante norme per lo svolgimento della seconda prova scritta negli esami di Stato conclusivi dei corsi di studio di istruzione secondaria di secondo grado, a decorrere dall'anno scolastico 2014-2015.

Premessa

Come è noto alle istituzioni scolastiche, a conclusione dell'anno scolastico 2014-2015 per la prima volta sosterranno l'esame di Stato conclusivo del ciclo secondario di istruzione studentesse e studenti che stanno frequentando i percorsi scolastici modificati o introdotti ex novo a seguito del riordino avviato nel 2010 con i decreti del Presidente della Repubblica nn. 87, 88 e 89. Da ciò consegue la necessità e l'urgenza di rendere conformi al nuovo assetto normativo dell'istruzione secondaria di secondo grado anche le modalità di svolgimento dell'esame di stato e in particolare della seconda prova scritta, tuttora disciplinata dalla legge 10 dicembre 1997, n. 425 come modificata dalla legge 11 gennaio 2007, n. 1.

Pertanto, tenendo conto del vigente quadro normativo e nel contempo delle novità derivanti dal riordino, si è proceduto alla predisposizione di uno schema di regolamento, che modifica l'articolo 2 del decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 23 aprile 2003, n. 41, con riguardo alla seconda prova scritta.

Il decreto è di natura regolamentare e pertanto il relativo schema è stato sottoposto al Consiglio di Stato per il prescritto parere.

Considerate, tuttavia, le ragioni di urgenza dettate dall'interesse degli organi collegiali e dei futuri candidati a conoscere quanto prima le nuove modalità di svolgimento della seconda prova scritta dell'esame di Stato, che si terrà al termine dell'anno scolastico in corso, si è ritenuto opportuno anticipare sin da ora i principali contenuti alle scuole, al fine di consentire loro di conoscere le nuove disposizioni e, soprattutto, di adattare la progettazione e il lavoro didattico da parte dei consigli di classe.

Materie caratterizzanti

In particolare, la seconda prova scritta, con riferimento alle già ricordate vigenti disposizioni di legge, ha per oggetto una delle discipline caratterizzanti il corso di studio, individuata ogni anno dal Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca, ai sensi dell'articolo 3, comma 3, della citata legge 10 dicembre 1997, n. 425, entro la prima decade del mese di aprile. Tale scadenza è stata anticipata al 31 gennaio di ciascun anno dall'articolo 2, comma 1, del decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 17 gennaio 2007, n. 6.

Considerati i nuovi profili culturali, educativi e professionali e i nuovi piani degli studi, tenuto conto, inoltre, degli indirizzi, articolazioni e opzioni in cui sia eventualmente strutturato ciascun corso di studio, lo schema di regolamento individua ed esplicita, per la prima volta, quali sono le materie caratterizzanti, allo scopo di delineare preventivamente e con chiarezza l'ambito entro il quale il Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca opererà la scelta. Le discipline caratterizzanti sono elencate nelle tabelle A, B e C allegate allo schema di regolamento e distinte, nell'ordine, per istruzione liceale, tecnica e professionale. Le suddette tabelle si anticipano nel loro contenuto di massima alla presente nota.

Si fa presente in questa circostanza che, con riferimento alla scelta delle tipologie delle prove di verifica, le istituzioni scolastiche dovranno porre attenzione alle discipline di indirizzo e in particolare a quelle caratterizzanti che potranno essere oggetto della seconda prova scritta.

Del resto già la C.M. n.89 del 18 ottobre 2012 relativa alle valutazioni periodiche aveva previsto che il voto debba essere espressione di sintesi valutativa e debba fondarsi su una pluralità di prove di verifica riconducibili a diverse tipologie, coerenti con le strategie metodologiche-didattiche adottate dai docenti.

Pertanto, si invitano le scuole, pur nel rispetto della loro autonomia didattica, a far effettuare agli studenti delle classi dell'ultimo anno anche verifiche scritte nelle materie caratterizzanti i relativi indirizzi di studio, in coerenza con gli obiettivi di apprendimento di linee guida e indicazioni nazionali.

Modalità di svolgimento della seconda prova scritta

Con la stesso schema di regolamento sono indicate, inoltre, le diverse tipologie e modalità con cui si svolgerà la seconda prova scritta, individuate sulla base degli elementi innovativi e comunque caratterizzanti introdotti con le citate "Indicazioni nazionali", per i licei, e "Linee guida", per i tecnici e professionali.

Negli istituti tecnici e professionali, nei licei artistici e nei licei musicali e coreutici, in cui la seconda prova scritta può essere anche grafica o scrittografica, compositiva o esecutiva, musicale e coreutica, le modalità di svolgimento della prova tengono conto della dimensione tecnico-pratica e laboratoriale.

Tra le novità, riguardo alle tipologie con cui si svolge la seconda prova, si segnalano di seguito solo le principali:

 <u>Liceo scientifico:</u> sono individuate le materie caratterizzanti anche per l'opzione scienze applicate e per la sezione sportiva;

- <u>Liceo delle scienze umane</u>: la trattazione di un argomento disciplinare può avvenire anche attraverso alcuni quesiti di approfondimento. Nell'<u>opzione economico-sociale</u> le possibili modalità di svolgimento comprendono, sia la trattazione di problemi o temi disciplinari, sia, in alternativa, l'analisi di casi o situazioni socio-politiche, giuridiche ed economiche, oltre ad alcuni quesiti di approfondimento.
- <u>Liceo artistico</u>: la prova consiste nella elaborazione di un progetto, che tiene conto della dimensione pratica e laboratoriale delle discipline coinvolte;
- <u>Liceo linguistico</u>: la prova si articola in due parti finalizzate all'analisi e comprensione testuale e all'elaborazione di un testo narrativo, descrittivo o argomentativo;
- <u>Liceo musicale</u>: la prova si svolge in due parti e, quindi, in due giorni diversi. la prima parte può riguardare l'analisi di una composizione o la composizione di un brano, la realizzazione e descrizione di un percorso digitale del suono o la progettazione di un'applicazione musicale; la seconda parte, il giorno successivo, consiste nella prova di strumento;
- <u>Liceo coreutico:</u> la prova si svolge in due parti e, quindi, in due giorni diversi. La prima parte prevede l'esibizione collettiva, su un tema specifico riferito agli ambiti della sezione classica e contemporanea e una relazione accompagnatoria; la seconda parte, il giorno successivo, consiste nella prova di esecuzione individuale;
- <u>Istituti tecnici del Settore economico</u>: la seconda prova scritta riguarda situazioni o casi specifici tratti dall'ambito economico-aziendale e richiede, oltre all'analisi, anche l'individuazione di scelte operative e la motivazione delle soluzioni adottate;
- <u>Istituti tecnici del Settore tecnologico:</u> la prova riguarda situazioni o casi specifici tratti dall'ambito tecnologico-aziendale e richiede, oltre all'analisi, anche l'individuazione di scelte e soluzioni motivate a problemi concernenti i processi produttivi, l'ideazione, la progettazione, il dimensionamento di prodotti, l'organizzazione e la gestione aziendale; la prova può svolgersi attraverso una pluralità di tipologie individuate dal regolamento.
- . <u>Istituti Professionali del Settore servizi</u>: la prova fa riferimento a situazioni operative, richiede un'attività di analisi, scelta e decisione sullo svolgimento dei processi produttivi e dei servizi e può svolgersi attraverso una fra quattro diverse tipologie. Ognuna di esse è composta da due parti, la seconda parte è caratterizzata da quesiti tra i quali i candidati dovranno scegliere.
- <u>Istituti Professionali del Settore industria e artigianato</u>: la prova fa riferimento a situazioni operative, richiede un'attività di analisi, scelta e decisione sullo svolgimento dei processi produttivi e dei servizi e può svolgersi secondo una pluralità di tipologie individuate dal regolamento. Ognuna di esse è composta da due parti, la seconda parte è caratterizzata da quesiti tra i quali i candidati dovranno scegliere.

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

Per lo svolgimento della seconda prova, in particolare negli istituti tecnici e professionali, gli studenti potranno eventualmente avvalersi anche delle conoscenze e competenze maturate attraverso le esperienze di alternanza scuola lavoro, stage e formazione in azienda.

Attività di informazione e formazione

Nelle more del perfezionamento dell'iter di approvazione del regolamento, saranno avviate, comunque, attività di informazione e formazione sulle nuove modalità di svolgimento dell'esame e di formazione per i dirigenti scolastici e i docenti. Tali attività saranno organizzate in stretta collaborazione tra questa Direzione Generale e gli Uffici scolastici regionali, ai quali sono state già state attribuite apposite risorse, per consentire il più ampio, tempestivo ed efficace coinvolgimento delle comunità scolastiche.

IL DIRETTORE GENERALE Carmela Palumbo

Allegato: Tabelle A, B e C allegate allo schema di Regolamento.



Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TABELLA A

MATERIE CARATTERIZZANTI I SINGOLI CORSI DI STUDIO DEI PERCORSI LICEALI OGGETTO DELLA SECONDA PROVA SCRITTA

LICEO CLASSICO

- 1. Latino
- 2. Greco

LICEO SCIENTIFICO LICEO SCIENTIFICO SEZIONE SPORTIVA

- 1. Matematica
- 2. Fisica

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

- 1. Matematica
- 2. Fisica
- 3. Scienze Naturali

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

1. Scienze Umane (Antropologia, Pedagogia, Sociologia)

LICEO DELLE SCIENZE UMANE OPZIONE ECONOMICO SOCIALE

- 1) Diritto ed economia politica
- 2) Scienze Umane (Sociologia, Metodologia della ricerca)

LICEO ARTISTICO

- 1. Discipline pittoriche e/o discipline plastiche e scultoree per l'indirizzo Arti Figurative;
- 2. Discipline progettuali architettura e ambiente per l'indirizzo Architettura e Ambiente;
- 3. Discipline progettuali design per l'indirizzo Design;
- 4. Discipline audiovisive e multimediali per l'indirizzo Audiovisivo e Multimediale;
- 5. Discipline grafiche per l'indirizzo Grafica;
- 6. Discipline progettuali scenografiche per l'indirizzo Scenografia.



LICEO LINGUISTICO

- 1. Lingua e cultura straniera 1
- 2. Lingua e cultura straniera 2
- 3. Lingua e cultura straniera 3

LICEO MUSICALE E COREUTICO SEZIONE MUSICALE

- Teoria, analisi e composizione;
 Tecnologie musicali

SEZIONE COREUTICA

1. Tecniche della danza.



ISTITUTI TECNICI

Settore TECNOLOGICO

Settore TECNOLOGICO				
Indirizzo	Articolazioni	Opzioni	Discipline caratterizzanti	
CHIMICA, MATERIALI e BIOTECNOLOGIE	Chimica e materiali	Tecnologie del cuoio	Chimica analitica e strumentale Tecnologie chimiche industriali Chimica organica e biochimica Chimica analitica e analisi applicate Chimica organica e biochimica Tecnologie e biotecnologie conciarie	
	Biotecnologie ambientali		Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale Chimica analitica e strumentale Chimica organica e biochimica	
	Biotecnologie sanitarie		Chimica organica e biochimica Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo sanitario Igiene, anatomia, fisiologia, patologia	
AGRARIA, AGROALIMENTARE e AGROINDUSTRIA	Produzioni e trasformazioni		Produzioni vegetali Trasformazione dei prodotti Economia, estimo, marketing e legislazione	
	Gestione dell'ambiente e del territorio		Produzioni vegetali Gestione dell'ambiente e del territorio Economia, estimo, marketing e legislazione	
	Viticoltura ed enologia		Viticoltura e difesa della vite Enologia Biotecnologie vitivinicole	
COSTRUZIONI, AMBIENTE e TERRITORIO	Costruzione, ambiente e territorio		Progettazione, costruzioni e impianti Geopedologia, economia ed estimo Topografia	
		Tecnologie del legno nelle costruzioni	Progettazione, costruzioni e impianti Tecnologie del legno nelle costruzioni	
	Geotecnico		Geologia e geologia applicata Tecnologie per la gestione del territorio e dell'ambiente	



<u>ISTITUTI TECNICI</u>

Settore TECNOLOGICO

Settore TECNOLOGICO						
Indirizzo Articolazioni Opzioni Discipline caratterizzanti						
	Elettronica		Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			
			Elettrotecnica ed Elettronica Sistemi automatici			
			Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			
ELETTRONICA ed ELETTROTECNICA	Elettrotecnica	,	Elettrotecnica ed Elettronica Sistemi automatici			
	Automazione		Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici Elettrotecnica ed Elettronica Sistemi automatici			
INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI	Informatica		Informatica Sistemi e reti Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni			
	Telecomunic azioni		Telecomunicazioni Sistemi e reti Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni			
GRAFICA e COMUNICAZIONI			Progettazione multimediale Tecnologia dei processi di produzione Laboratori tecnici			
		Tecnologie cartarie	Tecnologie dei processi di produzione e laboratorio Impianti di cartiera e disegno Laboratori tecnici			
SISTEMA MODA	Tessile, abbigliament o e moda		Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda			
	Calzature e moda		Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda			



TABELLA B

MATERIE CARATTERIZZANTI I SINGOLI CORSI DI STUDIO DEI PERCORSI DI ISTRUZIONE TECNICA OGGETTO DELLA SECONDA PROVA SCRITTA

<u>ISTITUTI TECNICI</u>					
Settore ECONOMICO					
Indirizzo	Articolazioni	<u>Opzioni</u>	<u>Discipline</u> caratterizzanti		
INVIERO			Economia aziendale		
AMMINISTRAZIONE, FINANZA e MARKETING	Relazioni internazionali per il		Economia aziendale e geo-politica Lingua inglese Seconda lingua comunitaria		
	marketing Sistemi informativi		Economia aziendale Informatica		
TURISMO	aziendali		Discipline turistiche e aziendali Lingua inglese Seconda lingua comunitaria		

<u>ISTITUTI</u> <u>TECNICI</u>					
Settore TECNOLOGICO					
Indirizzo	Articolazioni	<u>Opzioni</u>	<u>Discipline caratterizzanti</u>		
MECCANICA, MECCATRONICA ed ENERGIA	Meccanica e meccatronica	Tecnologie dell'occhiale Tecnologie delle materie plastiche	Disegno, progettazione e organizzazione industriale Meccanica, macchine ed energia Disegno, progettazione e organizzazione industriale Tecnologie meccaniche di processo e prodotto nell'industria dell'occhiale Tecnologie meccaniche e plasturgiche, disegno e organizzazione industriale		
	Energia		Meccanica, macchine ed energia Impianti energetici, disegno e progettazione		



TRASPORTI e LOGISTICA	Costruzione del	Costruzioni Aeronautiche	Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo aereo
	mezzo	Costruzioni Navali	Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo navale
			Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo Meccanica e macchine (Per percorsi coerenti con la conduzione di apparati ed impianti
	Conduzione del mezzo	Conduzione del mezzo Aereo	marittimi) Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo aereo
	mone	Conduzione del mezzo Navale	Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo navale
		Conduzione di apparati ed impianti marittimi	Meccanica e macchine
	Logistica		Logistica



TABELLA C

MATERIE CARATTERIZZANTI I SINGOLI CORSI DI STUDIO DEI PERCORSI DI ISTRUZIONE PROFESSIONALE DELLA SECONDA PROVA SCRITTA

	ISTIT	UTI PROFESSIO	NALI		
Settore SERVIZI					
Indirizzo	Articolazioni	Opzioni	Discipline caratterizzanti		
Inatrizzo	Atteonation		Economia agraria e dello sviluppo territoriale Valorizzazione delle attività produttive e legislazione di settore		
SERVIZI per PAGRICOLTURA e lo SVILUPPO RURALE		Gestione risorse forestali e montane	Agronomia del territorio montano e sistemazioni idraulico-forestali Economia agraria e legislazione di settore Silvicoltura e utilizzazioni forestali		
		Valorizzazione e commercializzaz ione dei prodotti agricoli del territorio	Tecniche di allevamento vegetale ed animale Economia agraria e dello sviluppo territoriale Valorizzazione delle attività produttive e legislazione nazionale e comunitaria Igiene e cultura medico-sanitaria		
			Psicologia generale ed applicata		
SERVIZI SOCIO-SANITARI	Arti ausiliarie delle professioni sanitarie Ottico		Discipline sanitarie (Anatomia, fisiopatologia oculare e Igiene) Ottica, Ottica applicata Esercitazioni di optometria		
	Arti ausiliarie delle professioni sanitarie Odontotecnico		Esercitazioni di laboratorio di odontotecnica Scienze dei materiali dentali e laboratorio		
SERVIZI per L'ENOGASTRO- NOMIA e L'OSPITALITA' ALBERGHIERA	Odomocemes		Scienza e Cultura dell'Alimentazione Laboratorio di Servizi enogastronomici – Settore Cucina		
	Enogastronomia	Prodotti dolciari artigianali ed industriali	Scienza e cultura dell'alimentazione, analisi e controlli microbiologici dei prodotti alimentari Laboratorio di servizi enogastronomici - settore pasticceria Tecniche di organizzazione e gestione dei processi produttivi		
	Servizi di sala e	+	Scienza e Cultura dell'Alimentazione		



	di vendita		Laboratorio di Servizi enogastronomici – Settore Sala e Vendita
	Accoglienza turistica		Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva Laboratorio di servizi di accoglienza turistica
			Lingua inglese o seconda lingua straniera
			Tecniche professionali dei servizi commerciali
SERVIZI COMMERCIALI		Promozione commerciale e pubblicitaria	Tecniche professionali dei servizi commerciali pubblicitari

	ISTITUTI PROFESSIONALI					
	Settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO					
Indirizzo	Articolazioni	Opzioni	Discipline caratterizzanti			
PRODUZIONI INDUSTRIALI e	Industria	Arredi e forniture di interni Produzioni audiovisive	Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi Tecniche di produzione e di organizzazione Tecniche di gestione-conduzione di macchine e impianti Laboratori tecnologici ed esercitazioni Tecniche di produzione e di organizzazione Disegno professionale e visualizzazioni digitali Linguaggi e tecniche della progettazione e comunicazione audiovisiva			
ARTIGIANALI	Artigianato		Progettazione e realizzazione del prodotto			
		Produzioni tessili sartoriali	Laboratori tecnologici ed esercitazioni tessili - abbigliamento Progettazione tessile -abbigliamento, moda e costume			
		Produzioni artigianali del territorio	Progettazione e realizzazione del prodotto			



MANUTENZIONE ed ASSISTENZA TECNICA	Tecnologie e tecniche di ins manutenzione	tallazione e di
	Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili Tecnologie e tecniche di ins manutenzione di apparati e industriali	stallazione e di impianti civili e
	Manutenzione dei mezzi di trasporto Tecnologie e tecniche di dia manutenzione dei mezzi di	agnostica e trasporto