

ES - "A. FRACCACRETA" - S. SEVERO
rot. 0002170 del 26/02/2026
(Entrata)



Ministero dell'istruzione e del merito
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione
Direzione generale per l'istruzione tecnica e professionale e per la formazione tecnica superiore

Ai Direttori generali
degli Uffici Scolastici Regionali

Al Sovrintendente scolastico
per la Regione VALLE d'AOSTA

Al Sovrintendente scolastico
per la scuola in lingua italiana BOLZANO

All'Intendente scolastico
per la scuola in lingua tedesca BOLZANO

All'Intendente scolastico
per la scuola delle località ladine BOLZANO

Al Dirigente del Dipartimento istruzione
per la Provincia di TRENTO

Ai Dirigenti scolastici/Coordinatori didattici
delle Istituzioni scolastiche statali e paritarie
con indirizzi di istruzione tecnica
LORO SEDI

e p.c. Al Capo di Gabinetto
segreteria.cdg@istruzione.it

Al Capo Dipartimento
per il sistema educativo di istruzione e formazione
DPIT.segreteria@istruzione.it

Al Direttore della Direzione Generale
per l'innovazione digitale, la semplificazione e la
statistica
DGSIS.segreteria@istruzione.it

Al Direttore della Direzione Generale
per il personale scolastico
Dgper.segreteria@istruzione.it



Ministero dell'istruzione e del merito

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per l'istruzione tecnica e professionale e per la formazione tecnica superiore

Alle Fondazioni ITS Academy
LORO SEDI

Oggetto: Decreto concernente l'attuazione degli articoli 26 e 26-bis del decreto-legge 23 settembre 2022, n. 144, recante la revisione dell'assetto ordinamentale degli istituti tecnici e la definizione degli indirizzi, delle articolazioni, dei corrispondenti quadri orari e dei risultati di apprendimento in esito ai relativi percorsi

Con riferimento all'oggetto, si rappresenta che è stato firmato il Decreto ministeriale che disciplina la revisione dell'assetto ordinamentale degli istituti tecnici.

Nelle more del perfezionamento delle procedure di registrazione in corso da parte degli Organi di controllo, si ritiene necessario fornire agli Uffici Scolastici regionali e alle Istituzioni scolastiche alcune informazioni sul contenuto del decreto e i primi orientamenti per l'avvio delle operazioni di determinazione degli organici delle classi prime del nuovo ordinamento.

IL CONTENUTO DEL DECRETO

Il decreto ministeriale detta norme per la revisione dell'assetto ordinamentale dei percorsi degli Istituti tecnici, al fine di poter adeguare i curricoli all'evoluzione del settore produttivo nazionale, nell'ambito della cornice dettata dalla norma richiamata in oggetto e nel rispetto dell'autonomia scolastica.

Detto decreto definisce primariamente gli indirizzi e le articolazioni degli Istituti tecnici, nonché i corrispondenti risultati di apprendimento, in coerenza con il PECUP di tutto il settore dell'istruzione tecnica contenuto nel DL 45/2025.

Di seguito, in sintesi, le principali disposizioni:

- viene valorizzata la metodologia didattica per competenze e l'integrazione dei saperi attraverso la progettazione interdisciplinare e multidisciplinare;
- si promuove il raccordo tra istruzione tecnica e percorsi di istruzione terziaria per garantire continuità negli apprendimenti e facilitare il raccordo con gli ITS Academy e le lauree professionalizzanti;
- viene favorito lo svolgimento delle attività formative per il personale docente per aggiornare le competenze in contesti lavorativi;



Ministero dell'istruzione e del merito

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per l'istruzione tecnica e professionale e per la formazione tecnica superiore

- viene introdotto il concetto di "Patti educativi 4.0" per supportare l'innovazione didattica e l'orientamento professionale mediante accordi a livello regionale o interregionale tra istituti, università, imprese e centri di ricerca con la condivisione di risorse professionali e strumentali per esperienze didattiche innovative e il supporto per la progettazione di percorsi di formazione scuola-lavoro;
- viene introdotta la possibilità che i Centri Provinciali di Istruzione per gli Adulti (CPIA) eroghino in via sperimentale, a partire dall'anno scolastico 27/28, percorsi di istruzione tecnica;
- viene promossa l'internazionalizzazione dei percorsi di istruzione tecnica per favorire la mobilità degli studenti, anche attraverso l'insegnamento di una disciplina non linguistica in lingua inglese attraverso metodologia CLIL, lo sviluppo di programmi di scambi internazionali e tirocini all'estero e l'attivazione di iniziative per il conseguimento di certificazioni linguistiche.

Per quanto concerne la definizione dei curricoli, nel rispetto della cornice prevista dal sopra richiamato DL 45/2025, vengono definiti i quadri orari per l'area di indirizzo generale (uguali per tutti gli indirizzi) e quelli dell'area di indirizzo flessibile (distinti per ogni indirizzo ed articolazione), comprendenti una quota a disposizione della scuola. Particolarmente significativa è la quota a disposizione della scuola per il quinto anno di corso (231 ore annuali). Viene inoltre incrementato il monte ore di compresenze per le attività di laboratorio; sono altresì previste le compresenze per tutti gli indirizzi del settore economico.

Trovano inoltre attuazione le disposizioni speciali previste nell'allegato B del DL 45/2025 sui percorsi di specializzazione di enotecnico e sui percorsi della formazione marittima.

L'offerta formativa ordinamentale di istruzione tecnica si realizza attraverso gli indirizzi di studio correlati al settore economico e al settore tecnologico-ambientale, ed annesse articolazioni, di seguito elencati:

Settore economico:

a) Amministrazione, finanza e marketing

- a.1 - Indirizzo generale: Amministrazione, finanza e marketing
- a.2 – Relazioni internazionali per il marketing
- a.3 – Sistemi informativi aziendali

b) Turismo, beni culturali e ambientali

Settore tecnologico-ambientale:

a) Meccanica, mecatronica ed energia

- a.1 – Meccanica e mecatronica
- a.2 - Energia

b) Trasporti e logistica

- b.1 – Costruzione dei mezzi terrestri



Ministero dell'istruzione e del merito

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per l'istruzione tecnica e professionale e per la formazione tecnica superiore

- b.2 – Costruzioni aeronautiche
- b.3 – Costruzioni navali
- b.4 – Conduzione mezzi terrestri
- b.5 – Conduzione del mezzo aereo
- b.6 – Conduzione del mezzo navale
- b.7 – Conduzione di apparati e impianti marittimi
- b.8 – Conduzione di apparati e impianti marittimi e Conduzione di apparati e impianti elettronici di bordo
- b.9 – Logistica

c) Elettronica ed elettrotecnica

- c.1 – Elettronica
- c.2 – Elettrotecnica
- c.3 – Automazione

d) Informatica e telecomunicazioni

- d.1 – Informatica
- d.2 – Telecomunicazioni

e) Grafica e comunicazione

f) Chimica, materiali e biotecnologie

- f.1 – Chimica e materiali
- f.2 – Biotecnologie ambientali
- f.3 – Biotecnologie sanitarie

g) Sistema moda

- g.1 - Progettazione e processi produttivi per il tessile/moda
- g.2 - Progettazione e processi produttivi per la calzatura

h) Agraria, agroalimentare e agroindustria

- h.1 - Produzioni e tecnologie agroalimentari per il Made in Italy
- h.2 - Scienze agrarie ed ambientali
- h.3 - Viticoltura ed enologia

i) Costruzioni, ambiente e territorio



Ministero dell'istruzione e del merito

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per l'istruzione tecnica e professionale e per la formazione tecnica superiore

- i.1 - Indirizzo generale: Costruzioni, ambiente e territorio
- i.2 - Geotecnico
- i.3 - Tecnologie del legno nelle costruzioni

E' prevista la emanazione di apposite Linee Guida per supportare le scuole nell'introduzione del nuovo ordinamento, che andrà in vigore per le sole classi prime dall'anno scolastico 26/27. Saranno inoltre attuate specifiche misure di accompagnamento.

INDICAZIONI OPERATIVE

Si forniscono le seguenti indicazioni operative d'intesa con la Direzione Generale per l'innovazione digitale, la semplificazione e la statistica e la Direzione Generale per il personale scolastico.

Nella determinazione dell'organico di diritto, nel sistema SIDI sono stati codificati, come **indirizzi ad elaborazione manuale**, i percorsi degli istituti tecnici, in attuazione degli artt. 26 e 26-bis del decreto legge 144/2022.

Pertanto, nell' a.s. 2026/2027 le classi del primo anno degli istituti tecnici saranno riconducibili ai nuovi codici e sarà possibile acquisire o variare per un istituto il numero delle cattedre orario interne e delle ore residue per classe di concorso.

Per accedere alla funzione in oggetto è necessario selezionare l'area "Organico di Diritto=>Scuole Secondarie Di Secondo Grado=>Acquisizione dati" e dal menù la funzionalità Acquisizione/Rettifica Organico/Ore Residue Maxisperimentali.

In caso di necessità è possibile consultare le guide operative disponibili al percorso SIDI-Documenti e Manuali-Organici.

Saranno fornite a breve indicazioni sulla corrispondenza tra le discipline e le classi di concorso, in modo da poter provvedere alle determinazioni concernenti le classi di concorso atipiche e da definire la quota oraria del curriculum a disposizione dell'istituzione scolastica (per le prime classi sono previste 66 ore annue), fatta salva la necessità che non si vengano a determinare posizioni di sovrannumero.

Si consiglia, pertanto, ai dirigenti scolastici e agli Uffici di attendere qualche giorno, fino alla pubblicazione delle nuove indicazioni sopra riportate, per dare inizio alle operazioni specifiche concernenti la definizione degli organici degli indirizzi della nuova istruzione tecnica.

I dirigenti scolastici delle istituzioni che hanno avuto autorizzati i percorsi quadriennali nell'ambito della filiera adatteranno il quadro orario di massima, che era stato inserito nei progetti approvati, ai nuovi quadri orari di cui al decreto in oggetto, che saranno diffusi a breve.



Ministero dell'istruzione e del merito

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per l'istruzione tecnica e professionale e per la formazione tecnica superiore

Si allega alla presente la tabella n. 1, redatta d'intesa con la Direzione Generale per l'innovazione digitale, la semplificazione e la statistica, di confluenza dei codici percorso del vecchio ordinamento con il nuovo ordinamento. Tale tabella afferisce ai codici in uso nel primo biennio di ciascun indirizzo e riguarda i percorsi quinquennali. Saranno successivamente comunicati i codici da utilizzare dal secondo biennio in poi.

Si allega altresì la tabella n. 2 riguardante la confluenza dei codici dei percorsi quadriennali degli istituti tecnici dell'ordinamento previgente con quelli del nuovo ordinamento.

Si ringrazia per la consueta faticosa collaborazione.

IL DIRETTORE GENERALE

Ettore Acerra

Firmato digitalmente da ACERRA ETTORE

C = IT

O = MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

**TABELLA DI CONFLUENZA DEI CODICI DEI PERCORSI DEGLI ISTITUTI TECNICI
PREVISTI DALL'ORDINAMENTO PREVIGENTE**

<i>VECCHIO ORDINAMENTO</i>			<i>NUOVO ORDINAMENTO</i>		
<i>Settore</i>	<i>Denominazione Indirizzo</i>	<i>Codice percorso</i>	<i>Settore</i>	<i>Denominazione Indirizzo</i>	<i>Codice percorso</i>
ECONOMICO	AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING	IT01	ECONOMICO	AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING	ITE1
	TURISMO	IT04		TURISMO, BENI CULTURALI E AMBIENTALI	ITE2
TECNOLOGICO	AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA	IT21	TECNOLOGICO- AMBIENTALE	AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA	ITT1
	CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE	IT16		CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE	ITT2
	COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO	IT24		COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO	ITT3
	ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA	IT10		ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA	ITT4
	GRAFICA E COMUNICAZIONE	IT12		GRAFICA E COMUNICAZIONE	ITT5
	INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI	IT13		INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI	ITT6
	MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA	IT05		MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA	ITT7
	SISTEMA MODA	IT19		SISTEMA MODA	ITT8
	TRASPORTI E LOGISTICA	IT09		TRASPORTI E LOGISTICA	ITT9

**TABELLA DI CONFLUENZA DEI CODICI
DEI PERCORSI QUADRIENNALI DEGLI ISTITUTI TECNICI
DALL'ORDINAMENTO PREVIGENTE AL NUOVO ORDINAMENTO**

QUADRIENNALI VECCHIO ORDINAMENTO				QUADRIENNALI NUOVO ORDINAMENTO				
Settore	Denominazione Indirizzo	Articolazione/opzione	Codice percorso	Settore	Denominazione Indirizzo	Articolazione	Codice percorso	
ECONOMICO	AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING	Indirizzo generale	IT25	ECONOMICO	AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING	Indirizzo generale	ITQ1	
		Servizi informativi aziendali	IT48			Servizi informativi aziendali	ITQ2	
		Relazioni internazionali per il marketing	IT49			Relazioni internazionali per il marketing	ITQ3	
	TURISMO	IT26	TURISMO, BENI CULTURALI E AMBIENTALI		ITQ4			
TECNOLOGICO	AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA	Produzioni e trasformazioni	IT46	TECNOLOGICO -AMBIENTALE	AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA	Produzioni e tecnologie agroalimentari per il Made in Italy	ITQ5	
		Gestione dell'ambiente e del territorio	IT45			Scienze agrarie ed ambientali	ITQ6	
		Viticultura ed enologia	IT47			Viticultura ed enologia	ITQ7	
	CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE	Chimica e materiali	IT67		CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE	Chimica e materiali	ITQ8	
		Chimica e materiali opz. Tecnologie del cuoio	IT73			Biotechologie ambientali	ITQ9	
		Biotechologie ambientali	IT66			Biotechologie sanitarie	ITQA	
		Biotechologie sanitarie	IT51			Indirizzo generale: Costruzioni, ambiente e territorio	ITQB	
	COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO	Costruzioni ambiente e territorio	IT31		COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO	Geotecnico	ITQC	
		Geotecnico	IT61			Tecnologie del legno nelle costruzioni	ITQD	
		opz. Tecnologie del legno nelle costruzioni	IT75			Elettrotecnica	ITQE	
	ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA	Elettrotecnica	IT40		ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA	Elettronica	ITQF	
		Elettronica	IT54			Automazione	ITQG	
		Automazione	IT53			GRAFICA E COMUNICAZIONE	ITQH	
	GRAFICA E COMUNICAZIONE	Grafica e comunicazione	IT29		GRAFICA E COMUNICAZIONE	Informatica	ITQI	
		opz. Tecnologie cartarie	IT72			Telecomunicazioni	ITQJ	
	INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI	Informatica	IT32		INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI	Meccanica e meccatronica	ITQK	
		Telecomunicazioni	IT64			Meccanica e meccatronica - tecnologie del legno		
	MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA	Meccanica e meccatronica	IT55		MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA	Meccanica e meccatronica - tecnologie delle materie plastiche		
		Meccanica e meccatronica - tecnologie del legno	IT68			Meccanica e meccatronica - tecnologie dell'occhiale		IT70
		Meccanica e meccatronica - tecnologie delle materie plastiche	IT69			Energia		IT27
Meccanica e meccatronica - tecnologie dell'occhiale		IT70	Energia	ITQL				
Energia		IT27						

	SISTEMA MODA	Tessile, abbigliamento e moda	<i>IT56</i>		SISTEMA MODA	Progettazione e processi produttivi per il tessile moda	<i>ITQM</i>	
		Calzature e moda	<i>IT74</i>			Progettazione e processi produttivi per la calzatura	<i>ITQN</i>	
	TRASPORTI E LOGISTICA					TRASPORTI E LOGISTICA	Costruzione dei mezzi terrestri	<i>ITQO</i>
		Costruzione del mezzo - op. costruzioni aeronautiche	<i>IT65</i>		Costruzioni aeronautiche		<i>ITQP</i>	
		Costruzione del mezzo opz. Costruzioni navali	<i>IT71</i>		Costruzioni navali		<i>ITQQ</i>	
					Conduzione mezzi terrestri		<i>ITQR</i>	
		Conduzione del mezzo opz. Conduzione del mezzo aereo	<i>IT33</i>		Conduzione del mezzo aereo		<i>ITQS</i>	
					Conduzione del mezzo navale		<i>ITQT</i>	
					Conduzione di apparati e impianti marittimi		<i>ITQU</i>	
					Conduzione di apparati e impianti marittimi e Conduzione di apparati e impianti elettronici di bordo		<i>ITQV</i>	
		Logistica	<i>IT60</i>		Logistica		<i>ITQW</i>	