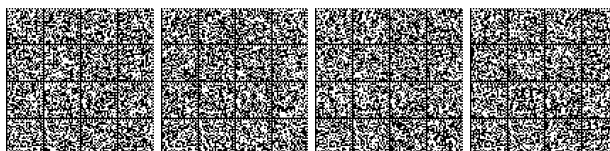


**ALLEGATO B**  
**(articolo 1, commi 2 e 3)**

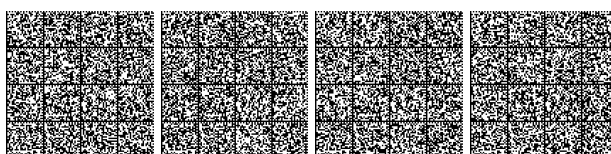
**MATERIE CARATTERIZZANTI I SINGOLI CORSI DI STUDIO DEI PERCORSI DI  
ISTRUZIONE TECNICA OGGETTO DELLA SECONDA PROVA SCRITTA**

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

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



<b>TRASPORTI e LOGISTICA</b>			Impianti energetici, disegno e progettazione
	Costruzione del mezzo		Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo
		Costruzioni Aeronautiche	Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo aereo
		Costruzioni Navali	Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo navale
	Conduzione del mezzo		Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo Meccanica e macchine ( <i>Per percorsi coerenti con la conduzione di apparati ed impianti marittimi</i> )
		Conduzione del mezzo Aereo	Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo aereo
		Conduzione del mezzo Navale	Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo navale
		Conduzione di apparati ed impianti marittimi	Meccanica e macchine
	Logistica		Logistica



<b><u>ISTITUTI TECNICI</u></b>			
<b><u>Settore TECNOLOGICO</u></b>			
<b>Indirizzo</b>	<b>Articolazioni</b>	<b>Opzioni</b>	<b>Discipline caratterizzanti</b>
<b>ELETTRONICA ed Elettrotecnica</b>	Elettronica		Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici Elettrotecnica ed Elettronica Sistemi automatici
	Elettrotecnica		Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici Elettrotecnica ed Elettronica Sistemi automatici
	Automazione		Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici Elettrotecnica ed Elettronica Sistemi automatici
<b>INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI</b>	Informatica		Informatica Sistemi e reti Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni
	Telecomunicazioni		Telecomunicazioni Sistemi e reti Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni
<b>GRAFICA e COMUNICAZIONI</b>			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
<b>SISTEMA MODA</b>	Tessile, abbigliamento 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



ISTITUTI TECNICI			
Settore TECNOLOGICO			
Indirizzo	Articolazioni	Opzioni	Discipline caratterizzanti
<b>CHIMICA, MATERIALI e BIOTECNOLOGIE</b>	Chimica e materiali		Chimica analitica e strumentale Tecnologie chimiche industriali Chimica organica e biochimica
		Tecnologie del cuoio	Chimica analitica e analisi applicate Chimica organica e biochimica Tecnologie e biotecnologie conciari
	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
<b>AGRARIA, AGROALIMENTARE e AGROINDUSTRIA</b>	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
	Viticultura ed enologia		Viticultura e difesa della vite Enologia Biotecnologie vitivinicole
<b>COSTRUZIONI, AMBIENTE e TERRITORIO</b>	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

