

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Allegato B)

ELENCO DEI PERCORSI BIENNALI ITS APPROVABILI
CON L'INDICAZIONE PER CIASCUN PERCORSO DELLA DURATA COMPLESSIVA
E DELLA RELATIVA SEDE DI REALIZZAZIONE

In attuazione della Delibera di Giunta Regionale n. 907/2023 - Allegato 2

Soggetto attuatore		n.	Titolo Percorso	Figura Nazionale di riferimento	Totale ore	di cui stage	Sede	Prov.
8770	FONDAZIONE "ISTITUTO TECNICO SUPERIORE - AREA TECNOLOGICA NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY - AMBITO SETTORIALE REGIONALE AGROALIMENTARE"	1	Tecnico superiore per le tecnologie di progettazione e produzione alimentare	Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	2.000	800	Parma	PR
		2	Tecnico superiore in digital marketing dei prodotti alimentari	Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	2.000	800	Reggio nell'Emilia	RE
		3	Tecnico superiore per lo sviluppo di nuovi prodotti alimentari	Tecnico superiore per la sostenibilità dei prodotti (design e packaging)	2.000	800	Parma	PR
		4	Tecnico superiore per la sostenibilità ambientale nel sistema alimentare	Tecnico superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agro-alimentare	2.000	800	Bologna	BO
		5	Tecnico superiore per la transizione digitale 4.0 nell'agroalimentare	Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	2.000	800	Parma	PR
		6	Tecnico superiore per la digitalizzazione e la sostenibilità dell'impresa agricola	Tecnico superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agro-alimentare	2.000	800	Bologna	BO

Soggetto attuatore		n.	Titolo Percorso	Figura Nazionale di riferimento	Totale ore	di cui stage	Sede	Prov.
8773	FONDAZIONE "ISTITUTO TECNICO SUPERIORE TECNOLOGIE INDUSTRIE CREATIVE"	1	Tecnico superiore esperto in pratiche DevOps per lo sviluppo, il deploy e la gestione della applicazioni in ambiente Cloud	Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software	2.000	800	Cesena	FC
		2	Tecnico Superiore esperto in networking, per la progettazione e manutenzione di infrastrutture IT/OT avanzate e sistemi cloud/on premise	Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione	2.000	800	Forlì	FC
		3	Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale	Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2.000	800	Bologna	BO
		4	Tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di sistemi di realtà aumentata, virtuale e mixed reality	Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software	2.000	800	Castel San Pietro Terme	BO
		5	Tecnico superiore per la produzione di videogames per il mercato consumer e per i settori dell'industria, dei servizi e della cultura	Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2.000	800	Bologna	BO
		6	Tecnico superiore per lo sviluppo software con tecnologie Smart e IoT	Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software	2.000	800	Modena	MO
		7	Tecnico superiore esperto nella sicurezza per applicazioni e infrastrutture informatiche	Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione	2.000	800	Castel San Pietro Terme	BO
		8	Tecnico superiore per l'analisi dei dati e lo sviluppo web	Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software	2.000	800	Ferrara	FE
		9	Tecnico superiore di processo e prodotto del sistema Moda 4.0 - Fashion Product Manager	Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile -	2.000	800	Carpi	MO
		10	Tecnico superiore esperto nella sicurezza per applicazioni e infrastrutture informatiche	Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione	2.000	800	Bologna	BO
		11	Tecnico Superiore esperto nell'integrazione e sicurezza dei sistemi informativi	Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione	2.000	800	Reggio nell'Emilia	RE
		12	Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale	Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2.000	800	Castel San Pietro Terme	BO
		13	Tecnico superiore esperto nella sicurezza per applicazioni e infrastrutture informatiche	Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione	2.000	800	Cesena	FC
		14	Tecnico superiore per soluzioni di Business Intelligence e Data Analysis	Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2.000	800	Castel San Pietro Terme	BO

Soggetto attuatore		n.	Titolo Percorso	Figura Nazionale di riferimento	Totale ore	di cui stage	Sede	Prov.
8774	FONDAZIONE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE, TERRITORIO, ENERGIA COSTRUIRE	1	Tecnico superiore per il risparmio energetico e la sostenibilità del sistema edificio-territori - ITS BLUE (Build Liveable Urban Environment)	Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2.000	800	Ferrara	FE
		2	Tecnico Superiore per la digitalizzazione e la virtualizzazione del patrimonio costruito ITS LIME (Learning Information Modeling Environments)	Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2.000	800	Bologna	BO
		3	Tecnico superiore per lo sviluppo delle energie rinnovabili - ITS RED (Renewable Energy Development)	Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2.000	800	Ravenna	RA
		4	Tecnico superiore per l'economia circolare e la gestione dei rifiuti, esperto nella gestione sostenibile di scarti, sottoprodotti, materie prime seconde e recupero di energia - ITS GREEN (Gestione Rifiuti, Energy & Environment)	Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2.000	800	Ravenna	RA
		5	Tecnico Superiore 4.0 per la gestione dell'energia e degli impianti a fonti rinnovabili – ITS YELLOW (Young People For Low Cost Energy)	Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2.000	800	Modena	MO
8775	"FONDAZIONE ITS PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE - LOGISTICA E MOBILITA' DELLE PERSONE E DELLE MERCI"	1	TECNICO SUPERIORE PER LA SUPPLY CHAIN E LA DIGITAL LOGISTICS	Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2.000	800	Piacenza	PC
		2	TECNICO SUPERIORE PER LA LOGISTICA 4.0 E LA SMART MOBILITY	Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci	2.000	800	Bologna	BO
		3	TECNICO SUPERIORE POLIFUNZIONALE PER LA LOGISTICA E IL TRASPORTO FERROVIARIO	Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci	2.000	700	Reggio nell'Emilia	RE
		4	TECNICO SUPERIORE POLIFUNZIONALE PER LA LOGISTICA INDUSTRIALE ED IL TRASPORTO INTERMODALE	Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2.000	800	Parma	PR
9088	FONDAZIONE " ISTITUTO TECNICO SUPERIORE TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI - TURISMO - TURISMO E BENESSERE"	1	TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE DI STRUTTURE TURISTICO-RICETTIVE - HOSPITALITY MANAGEMENT	Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive	2.000	800	Rimini	RN
		2	TECNICO SUPERIORE PER LA PROMOZIONE E IL MARKETING DELLE FILIERE TURISTICHE E DELLE ATTIVITA' CULTURALI - TOURISM MARKETING AND EVENT MANAGER	Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	2.000	800	Bologna	BO
		3	TECNICO SUPERIORE ESPERTO DI MARKETING 4.0 PER LO SVILUPPO TURISTICO DEI TERRITORI	Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	2.000	800	Cesena	FC
		4	TECNICO SUPERIORE PER LA PROMOZIONE E IL MARKETING DELLE FILIERE TURISTICHE E DELLE ATTIVITA' CULTURALI - TOURISM MARKETING - DESTINATION MANAGEMENT	Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	2.000	800	Bologna	BO

Soggetto attuatore		n.	Titolo Percorso	Figura Nazionale di riferimento	Totale ore	di cui stage	Sede	Prov.
9157	FONDAZIONE "ISTITUTO TECNICO SUPERIORE MECCANICA, MECCATRONICA, MOTORISTICA, PACKAGING"	1	Tecnico Superiore per l'automazione e il packaging	Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici	2.000	800	Bologna	BO
		2	Tecnico Superiore per la digitalizzazione delle aziende manifatturiere	Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software	2.000	800	Bologna	BO
		3	Tecnico Superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2.000	800	Forlì	FC
		4	Tecnico Superiore del veicolo elettrico, ibrido e connesso	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2.000	800	Modena	MO
		5	Tecnico Superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi	Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese	2.000	800	Modena	MO
		6	Tecnico Superiore in progettazione meccanica e materiali	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2.000	800	Modena	MO
		7	Tecnico Superiore in motori endotermici, ibridi ed elettrici	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2.000	800	Modena	MO
		8	Tecnico Superiore in progettazione meccanica ed innovazione tecnologica dei processi industriali	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2.000	800	Piacenza	PC
		9	Tecnico Superiore per i materiali compositi e la stampa 3D	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2.000	800	Fornovo di Taro	PR
		10	Tecnico Superiore per la Digital Automation	Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici	2.000	800	Reggio nell'Emilia	RE
		11	Tecnico Superiore in sistemi meccatronici	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2.000	800	Reggio nell'Emilia	RE
		12	Tecnico Superiore per la gestione dei processi industriali	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2.000	800	Reggio nell'Emilia	RE
		13	Tecnico Superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici	Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici	2.000	800	Rimini	RN
		14	TECNICO SUPERIORE DEL MOTOCICLO ENDOTERMICO ED ELETTRICO E DEL MOTOSPORT	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2.000	800	Misano Adriatico	RN
		15	TECNICO SUPERIORE DEL MOTOCICLO ENDOTERMICO ED ELETTRICO E DEL MOTOSPORT	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2.000	800	Misano Adriatico	RN
		16	Tecnico Superiore per l'automazione e il packaging nel settore food (TECNICO SUPERIORE PER L'IMPIANTISTICA AGROALIMENTARE)	Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici	2.000	800	Parma	PR
		17	Tecnico Superiore in sistemi di automazione industriale avanzata (ceramics & packaging)	Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici	2.000	800	Sassuolo	MO
		18	Tecnico superiore per la progettazione e la produzione meccatronica avanzata CAD-CAM	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2.000	800	Faenza	RA
		19	Tecnico Superiore del veicolo storico e della produzione di veicoli speciali	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2.000	800	Modena	MO
		20	Tecnico Superiore in sistemi meccatronici e CAD elettrico	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2.000	800	Reggio nell'Emilia	RE
		21	Tecnico Superiore per digitalizzazione dei sistemi industriali e le tecniche di industrial cybersecurity	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2.000	800	Rimini	RN

Soggetto attuatore		n.	Titolo Percorso	Figura Nazionale di riferimento	Totale ore	di cui stage	Sede	Prov.
9188	FONDAZIONE "ISTITUTO TECNICO SUPERIORE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA"	1	Tecnico superiore per l'innovazione, sviluppo e produzione di Medical Device	Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi	2.000	800	Mirandola	MO
		2	Tecnico superiore per l'innovazione della produzione di dispositivi medici nell'Industria 4.0	Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi	2.000	800	Mirandola	MO
		3	Tecnico superiore per la raccolta e analisi dei dati nel settore Biomedicale	Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi	2.000	800	Mirandola	MO
		4	TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE, L'ASSISTENZA E HEALTH CARE IoT DEI DISPOSITIVI MEDICI	Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi	2.000	800	Modena, Mirandola	MO