

AVVISO PER L'AMMISSIONE AI CORSI

(Progetti inseriti nella graduatoria dei percorsi biennali approvabili delle Fondazioni ITS A.F. 2022/2024 –
Delibera di Giunta Regionale n. 1260 del 25/07/2022)

Art. 1 – OGGETTO

La Fondazione ITS per la Mobilità Sostenibile, Logistica e mobilità delle persone e delle merci istituisce n.3 corsi per il rilascio di Diploma Statale di Tecnico Superiore (equivalente al 5° livello EQF, ai sensi del DPCM 25.01.2008 capo II)

Art. 2 – FIGURE PROFESSIONALI

SEDE DI PIACENZA

Titolo

TECNICO SUPERIORE PER LA SUPPLY CHAIN E LA DIGITAL LOGISTICS – RIF. PA 2022-17243/RER

Figura nazionale

TECNICO SUPERIORE PER L'INFOMOBILITA' E LE INFRASTRUTTURE LOGISTICHE

Breve descrizione del profilo

Il Tecnico Superiore per la supply chain e la digital logistics opera nell'ambito della pianificazione, della gestione e del controllo dei flussi fisici di merci/persona. Gestisce le relative informazioni a partire dal luogo d'origine a quello del consumo, avendo una visione d'insieme delle tre dimensioni di mobilità: terra, mare, cielo. Ha una competenza sistemica del ciclo logistico ed è in grado di gestire relazioni con gli altri attori del canale, sia all'interno sia all'esterno dell'azienda.

Le macro competenze in esito sono:

- Conoscere i documenti di trasporto
- Saper gestire le procedure amministrative e contabili connesse al ciclo logistico
- Gestire i rapporti con Clienti e Fornitori utilizzando l'inglese tecnico
- Saper applicare la normativa per la sicurezza e la qualità nel settore della logistica
- Saper gestire processi di pianificazione della produzione, approvvigionamenti, gestione dell'ordine, gestione delle scorte, magazzinaggio, movimentazione, imballaggio, trasporto
- Analizzare i costi ed i ricavi del ciclo logistico integrato
- Preparare i contratti con i fornitori e i clienti
- Individuare le principali modalità di trasporto, di terra, mare e aria, utilizzabili nell'erogazione del servizio al cliente
- Identificare i processi di pianificazione e sviluppo dei sistemi territoriali
- Supportare le pubbliche amministrazioni in merito alle strategie ed alle politiche di assetto infrastrutturale
- Individuare le innovazioni tecnologiche applicate alla logistica e ai trasporti, con campi di applicabilità, vantaggi e vincoli
- Valutare la potenzialità degli strumenti di simulazione, dell'organizzazione degli spostamenti e della tracciabilità delle merci

SEDE DI BOLOGNA

Titolo

TECNICO SUPERIORE PER LA LOGISTICA 4.0 E LA SMART MOBILITY – RIF. PA 2022-17244/RER

Figura nazionale

TECNICO SUPERIORE PER LA MOBILITA' DELLE PERSONE E DELLE MERCI

Breve descrizione del profilo

Il Tecnico Superiore per la logistica 4.0 e la smart mobility opera nel sistema che organizza, gestisce ed assiste il trasferimento di persone e merci. Cura la conduzione del mezzo e l'organizzazione degli spostamenti nel rispetto dell'ambiente, della sicurezza, dell'ergonomia del trasporto e delle normative in materia. Ha la conoscenza sistemica delle infrastrutture ed è in grado di relazionarsi con gli attori interni ed esterni interessati dai processi logistici e di trasporto.

Le macro competenze in esito sono:

- Conoscere i documenti di trasporto
- Saper gestire le procedure amministrative e contabili connesse al ciclo logistico
- Operare nel sistema che organizza, gestisce ed assiste il trasferimento di persone e merci
- Curare la conduzione del mezzo e l'organizzazione degli spostamenti nel rispetto dell'ambiente, della sicurezza, dell'ergonomia del trasporto e delle normative in materia
- Gestire i rapporti con Clienti e Fornitori utilizzando l'inglese tecnico
- Saper gestire processi di pianificazione della produzione, approvvigionamenti, gestione dell'ordine, gestione delle scorte, magazzinaggio, movimentazione, imballaggio, trasporto
- Individuare le principali modalità di trasporto, di terra, mare e aria, utilizzabili nell'erogazione del servizio al cliente
- Individuare le innovazioni tecnologiche applicate alla logistica e ai trasporti, con campi di applicabilità, vantaggi e vincoli
- Valutare la potenzialità degli strumenti di simulazione, dell'organizzazione degli spostamenti e della tracciabilità delle merci
- Relazionarsi con gli attori interni ed esterni interessati dai processi logistici e di trasporto con attenzione alle norme di sicurezza e di sostenibilità ambientale, organizzativa, economica e commerciale

SEDE DI REGGIO EMILIA

Titolo

TECNICO SUPERIORE POLIFUNZIONALE PER LA LOGISTICA ED IL TRASPORTO FERROVIARIO – RIF. PA 2022-17245/RER

Figura nazionale

TECNICO SUPERIORE PER LA MOBILITA' DELLE PERSONE E DELLE MERCI

Breve descrizione del profilo

Il Tecnico Superiore polifunzionale per la logistica e il trasporto ferroviario è un tecnico specializzato nella gestione e programmazione dei servizi ferroviari intermodali abilitato alla preparazione, alla manovra e alla condotta dei treni passeggeri e merci. Conosce l'infrastruttura ferroviaria, la composizione, i requisiti tecnici delle motrici, dei carri, delle carrozze e degli altri veicoli, le procedure relative ai rischi legati all'esercizio ferroviario ed il regolamento per la circolazione dei treni. Comprende l'unione e il distacco dei

veicoli nel contesto delle operazioni preliminari alla partenza o successive all'arrivo dei treni e le operazioni necessarie a garantire la verifica dello stato di integrità e conformità dei veicoli.

Le macro competenze in esito sono:

- Effettuare le verifiche preliminari a garanzia di corretta esecuzione delle attività, nonché le modalità di interfaccia con i soggetti interessati
- Saper individuare sui veicoli le informazioni richieste, elaborarle e verificarle nel rispetto della normativa applicabile
- Essere in grado di rilevare le caratteristiche delle linee da percorrere e degli impianti interessati;
- Saper individuare, gestire ed elaborare, la documentazione di competenza necessaria alla circolazione dei treni
- Conoscere i veicoli, le parti che li compongono e loro funzionamento
- Saper verificare la modalità di assicurazione del carico, nonché il rispetto dell'ingombro ammesso; Conoscere le tipologie di prove dei freni da effettuare e relative modalità di esecuzione
- Saper intervenire, nella gestione di eventuali non conformità rilevate, con l'utilizzo degli strumenti di segnalazione previsti per dell'attività di sicurezza, adottando le opportune misure in caso di degrado o emergenza
- Portare il treno alla propria destinazione, in sicurezza e rispettando gli orari programma di partenza ed arrivo
- Conoscere i mezzi, le caratteristiche e le regole delle linee di percorso, le procedure di sicurezza e di emergenza
- Conoscere la pratica delle tecniche ferroviarie, compresi i principi in materia di sicurezza, le normative di esercizio specifiche dei contesti operativi nei quali si dovrà operare
- Conoscere le procedure relative ai rischi legati all'esercizio ferroviario in manovra e ai differenti mezzi a disposizione per gestirli
- Conoscere una o più modalità operative della manovra

Le operazioni sono tutte inserite nella graduatoria dei percorsi biennali approvabili delle Fondazioni ITS A.F. 2022/2024 - Del. di Giunta Regionale n. 1260 del 25/07/2022, in attesa di finanziamento con risorse FSE+ e/o eventuali risorse del Fondo nazionale per l'Istruzione e la Formazione Tecnica Superiore.

Art. 3 - DURATA E CARATTERISTICHE DEI PERCORSI

I corsi sono biennali. L'attività didattica, suddivisa in quattro semestri, avrà inizio nel mese di Ottobre 2022 e si concluderà a Luglio 2024.

La caratteristica più rilevante dei corsi è la **partecipazione attiva delle aziende** nella progettazione didattica, nella docenza e nella realizzazione di Project Work oltre all'accoglienza dei corsisti per periodi prolungati di tirocinio. Tale collaborazione è finalizzata a garantire una corrispondenza fra le competenze richieste dal mercato del lavoro e quelle previste nel percorso formativo. Collaborano alla realizzazione del percorso le aziende socie della Fondazione e altre realtà di impresa che operano in modo sistematico con la Fondazione.

Sono previste 2.000 ore di attività didattica di cui il 40% (**per i corsi di Piacenza e Bologna**) ed il 34% (**per il corso di Reggio Emilia**) di attività di tirocinio in aziende del settore di riferimento, al fine di favorire l'acquisizione delle competenze previste in esito attraverso l'esperienza in impresa e per favorire l'occupazione degli allievi al termine. In ingresso sono inoltre previsti (**per i corsi di Piacenza e Bologna**) moduli aggiuntivi extra curriculari per il riallineamento delle competenze tecniche, informatiche e linguistiche.

L'orario giornaliero, sia per l'attività di aula che per quella di azienda, è indicativamente di 6/8 ore.

I periodi di tirocinio e Project Work in azienda sono parte integrante del corso e l'orario di frequenza sarà concordato con le aziende ospitanti tenuto conto delle diverse organizzazioni di lavoro.

Durante il percorso saranno programmate prove di verifica periodiche sulla preparazione degli allievi allo scopo di verificare le competenze acquisite anche ai fini dell'ammissione all'esame finale.

I corsi si concluderanno con lo svolgimento di un esame finale, le cui caratteristiche sono stabilite dalla normativa di riferimento (D.M. 7/09/2011 – art.6 e successive), al superamento del quale viene rilasciato il diploma di Tecnico Superiore con l'indicazione dell'area tecnologica e della figura nazionale di riferimento (V livello EQF).

Per l'ammissione all'esame finale è necessaria una frequenza non inferiore all'80% dell'attività formativa programmata e una valutazione positiva degli esiti del percorso compresa la valutazione del tirocinio.

Art. 4 - REQUISITI DI AMMISSIONE E PROCEDURA SELEZIONE

Possono richiedere l'ammissione le persone in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, nonché giovani e adulti in possesso di un diploma quadriennale di istruzione e formazione professionale e che abbiano frequentato un corso annuale integrativo di istruzione e formazione tecnica superiore. L'ammissione ai corsi è determinata dai risultati di una procedura di selezione ai sensi di quanto previsto dall'art. 3 del Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'università e della ricerca 7 settembre 2011.

La selezione dei candidati/e sarà effettuata per **titoli ed esami ai sensi** di quanto previsto dall' art.3 del Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'università e della ricerca 7 settembre 2011.

La graduatoria si comporrà sulla base della somma dei punteggi ottenuti come di seguito indicato.

La domanda d'iscrizione alla selezione dovrà essere presentata presso la sede del corso scelto come prima preferenza e che sarà la sede medesima presso cui il candidato/a dovrà svolgere la prova di selezione.

I candidati/e potranno esprimere la loro preferenza per un secondo corso (facoltativa).

Tale preferenza consentirà al candidato/a risultato/a idoneo, ma non ammesso al corso alla cui selezione si è iscritto, di essere inserito/a in una seconda graduatoria che terrà ovviamente conto del punteggio ottenuto in fase di selezione.

Titoli

La votazione finale del diploma di scuola secondaria di secondo grado sarà oggetto di valutazione, fino a un **massimo di 15 punti** così assegnati:

Valutazione da 60 a 70,	6 punti
Valutazione da 71 a 80,	8 punti
Valutazione da 81 a 90,	10 punti
Valutazione da 91 a 99,	12 punti
Valutazione 100	14 punti
Valutazione 100 e lode	15 punti

L'eventuale possesso del titolo accademico e pertanto la relativa votazione non concorre alla determinazione del punteggio per l'accesso.

Prova scritta

Al candidato/a è richiesto lo svolgimento di tre test scritti individuali finalizzati a verificare le conoscenze tecnico-scientifiche, informatiche e di lingua inglese, necessarie per affrontare in modo adeguato il percorso formativo.

Il punteggio massimo attribuito nelle prove scritte sarà di **35 punti**, così assegnati:

Lingua inglese: test composto da domande a risposta multipla inerenti la conoscenza delle principali regole grammaticali della lingua inglese, la conoscenza di vocaboli e la comprensione del testo.

Punteggio massimo: **5 punti**

Informatica: test composto da domande a risposta multipla

Le domande verteranno sui 7 punti delle ECDL primo livello

Punteggio massimo: **5 punti**

Materia scientifico-tecnologica: test composto da domande aperte e/o a risposta multipla.

Le domande verteranno su elementi di base sulla disciplina oggetto del percorso formativo, ovvero logistica e trasporti.

Punteggio massimo: **25 punti**

Nel caso in cui il candidato sia in possesso di formale certificazione:

- B2 in lingua inglese è esonerato dalla prova scritta di inglese e ottiene il punteggio di 5 punti

- ECDL è esonerato dalla prova di informatica ed ottiene il punteggio di 5 punti

Colloquio

Colloquio motivazionale, attitudinale e tecnico per consentire la valutazione di conoscenze, capacità relazionali e decisionali, competenze di tipo interdisciplinare necessarie per una proficua partecipazione al percorso.

Punteggio massimo: **50 punti**

Art. 5 - AMMISSIONE AI CORSI

L'ammissione ai percorsi è riservata ai candidati/e che saranno ritenuti **IDONEI** dalla Commissione esaminatrice. Il candidato/a è ritenuto idoneo solo se il punteggio complessivo conseguito sarà pari o superiore a **60/100 punti**. **Il punteggio minimo di idoneità potrà tuttavia essere riparametrato prima dell'avvio del processo di selezione.**

L'ammissione dei candidati idonei è in ordine di graduatoria fino all'esaurimento dei posti disponibili. In caso di ulteriore "ex-aequo" è attribuita la priorità al soggetto anagraficamente più giovane.

Art.6 - COMMISSIONE ESAMINATRICE

La Commissione esaminatrice è composta da 6 membri esperti nominati dal Presidente, sentito il Comitato Tecnico Scientifico e dai coordinatori/tutor del corso.

In fase di selezione, la commissione opererà suddivisa in tre sottocommissioni (una per corso).

La procedura di selezione si svolgerà nella Sede del corso prescelto **indicativamente tra il 17 ed il 21 ottobre 2022.**

Art. 7 - MODALITA' E TERMINI PRESENTAZIONE DOMANDA DI AMMISSIONE

I calendari delle prove di selezione verranno inseriti sul sito www.itslogisticasostenibile.it e comunicati tramite e-mail a tutti gli iscritti.

La domanda di ammissione alla selezione, indirizzata al Presidente della Fondazione, potrà essere inviata compilando l'apposito modulo scaricabile dal sito www.itslogisticasostenibile.it oppure compilando il **form** ivi presente corredato da:

- Curriculum Vitae in formato europeo
- Dichiarazione sostitutiva di certificazione conseguimento maturità (scaricabile dal sito) o copia del Diploma di Scuola Superiore

- Copia del documento d'identità in corso di validità
- Copia del Codice Fiscale

La domanda dovrà pervenire entro e non oltre le ore 16.00 del giorno 14 ottobre 2022 pena la non ammissibilità ai seguenti indirizzi:

per Piacenza presso la segreteria organizzativa della Fondazione ITS Logistica Sostenibile di Piacenza:

- Strada della Bosella 14/16 – 29121 Piacenza c/o FORPIN Scarl (orario apertura: dalle 8.30 alle 12.30 e dalle 13.30 alle 17.30)

per Bologna presso la sede operativa della Fondazione ITS Logistica Sostenibile di Bologna:

- Via Bassanelli 9/11 – 40129 Bologna c/o FAV Fondazione Aldini Valeriani (orario apertura: dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00)

per Reggio Emilia presso la sede operativa della Fondazione ITS Logistica Sostenibile di Reggio Emilia:

- Via Aristotele 109 – 42122 Reggio Emilia c/o CIS Scuola per la Gestione d'impresa (orario apertura: dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00)

Modalità di consegna

La domanda di ammissione alla selezione corredata di tutti i documenti richiesti debitamente sottoscritti **dovrà pervenire** agli indirizzi sopraindicati tramite:

- Consegna a mano (negli orari di apertura delle sedi sopracitate)
- Spedizione dal sito www.itslogisticasostenibile.it
- Spedizione via mail all'indirizzo segreteria@itslogisticasostenibile.it
- Spedizione postale o tramite agenzia di recapito

Nel caso di spedizione rimane ad esclusivo rischio del mittente il mancato rispetto della scadenza, restando esclusa qualsivoglia responsabilità da parte della Fondazione ove per qualsiasi motivo le stesse non pervengano entro la scadenza indicata all'indirizzo di destinazione. Pertanto non fa fede il timbro postale di invio.

Art. 8 - GRADUATORIA FINALE

La graduatoria della selezione di ciascun corso costituita da cognome e nome del candidato e punteggio ottenuto, sarà affissa entro n.1 giorno dal termine delle prove presso la sede in cui è stata svolta la Selezione e pubblicata sul sito internet www.itslogisticasostenibile.it

Tale affissione costituisce l'unica forma di comunicazione ufficiale per i candidati ammessi al Corso.

Gli ammessi al corso, pena la decadenza, sono tenuti **entro il 24/10/2022** a presentare formale iscrizione al corso allegando la **domanda di iscrizione**, scaricabile sul sito www.itslogisticasostenibile.it

In caso di rinuncia di un candidato ammesso al corso, sarà inserito al suo posto il primo dei candidati idonei non ammessi e così via per gli eventuali successivi scorrendo la graduatoria.

Art. 9 - NUMERO AMMESSI

Il numero *dei posti disponibili ai corsi* è fissato in 21 allievi. Si segnala che potranno essere ammessi ai corsi fino a un massimo di 25 candidati.

Saranno inoltre riservati **2 posti aggiuntivi** (previo superamento delle prove di selezione, come indicato nell'articolo 4) per candidati che intendano partecipare ai corsi e ottenere il diploma nella forma di quanto disposto e consentito in materia di realizzazione della Formazione in ALTO APPRENDISTATO. I candidati

dovranno pertanto essere contrattualizzati da imprese sottoscrittrici di specifico protocollo con l'Istituzione formativa per il conseguimento del titolo di Tecnico Superiore.

Qualora il numero dei candidati alla selezione sia valutato insufficiente a garantirne lo svolgimento, il Presidente con successivo atto della Fondazione si riserva la facoltà di prorogare la data di scadenza del presente avviso di ammissione.

Alla chiusura delle prove di selezione da parte dei candidati ritenuti idonei e ammessi dalla Commissione esaminatrice, qualora il numero degli iscritti ad uno dei corsi sia inferiore al numero dei posti disponibili, sarà istituita una ulteriore graduatoria dei candidati idonei (ma non ammessi su altri corsi) che abbiano indicato quel corso come seconda preferenza. Tale graduatoria terrà conto del punteggio ottenuto in selezione.

In caso di parità di punteggio sarà data la priorità al soggetto anagraficamente più giovane.

Nel caso di un numero di **iscritti** inferiore a 20 la realizzazione del corso non è garantita.

Art. 10 – QUOTA DI PARTECIPAZIONE

È prevista una quota di partecipazione pari a euro 200,00 (duecento,00) per partecipante per l'intero biennio. Tale quota dovrà essere versata integralmente tramite bonifico bancario, al momento dell'iscrizione al corso. Il restante ammontare del corso sarà cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo plus e da Risorse Nazionali, pertanto la partenza del corso è subordinata all'adozione dell'atto regionale di finanziamento.

A carico dei partecipanti, inoltre, il pagamento delle tasse di ammissione all'esame finale (pari a euro 12,90) e di ritiro del Diploma Statale (pari a euro 15,13) da versare direttamente all'Ufficio del Registro Tasse CC.GG.

Art. 11 - CREDITI

Al termine del corso possono essere richiesti il riconoscimento e la certificazione di crediti secondo quanto previsto dal DPCM 25.01.2008 e dal decreto attuativo di cui all'art.14, 3° Co della L. 240/2010. L'eventuale riconoscimento, la natura e l'ammontare di tali crediti da parte delle Università saranno oggetto di delibera da parte degli organi competenti dei singoli Atenei.

Art. 12 - CALENDARIO DELLE ATTIVITA'

Le date d'inizio, il calendario delle attività didattiche e tutte le ulteriori informazioni saranno pubblicate sul sito della Fondazione www.itslogisticasostenibile.it

Art. 13 - PRIVACY

I dati personali forniti dai partecipanti saranno trattati dalla Fondazione ITS Logistica Sostenibile, per le operazioni connesse alla gestione completa del Corso in coerenza con i principi e le disposizioni del Regolamento 2016/679 e del D. Lgs 196/2003 così come novellato dal D.Lgs 101/2018

Piacenza, 1 agosto 2022

La Presidente
Cristina Dodici