



ISTITUTO TECNICO SUPERIORE **MO.ST**

Mobilità Sostenibile nel Trasporto Merci e Persone

Via Nicola Calipari, n. 15, 66026 Ortona

sito web: www.itsmost.it pec: fondazioneitsmost@legalmail.it

E-mail: info@itsmost.it Tel. 085-8964762

Codice fiscale 91013670699

AVVISO DI SELEZIONE ALLIEVI FORMAZIONE TECNICA E SPECIALISTICA PERCORSO FORMATIVO BIENNALE

“TECNICO SUPERIORE PER L’INFOMOBILITA’ E LE INFRASTRUTTURE LOGISTICHE”

**ESPERTO NELLO SVILUPPO DI TECNOLOGIE INFORMATICHE
PER LA SMART MOBILITY**

a.s. 2022/2024



SISTEMA
ITS

Art. 1 OGGETTO

L'Istituto Tecnico Superiore, Fondazione MO.ST - Mobilità Sostenibile nel Trasporto delle Persone e delle Merci, riconosciuto con Determinazione Regionale n. 39/DPG010 del 16 aprile 2018, pubblica il presente Avviso per **selezionare n. 25 allievi** ai fini dell'iscrizione al corso di formazione biennale specialistica denominato **"TECNICO SUPERIORE PER L'INFOMOBILITA' E LE INFRASTRUTTURE LOGISTICHE"**. Il corso è erogato a titolo gratuito e prevede l'attuazione di apprendistati professionalizzanti.

Art .2 FINALITA' DEL CORSO

Obiettivo primario del corso è quello di formare figure professionali che possano accompagnare le imprese verso la transizione digitale dei processi informatici prevalentemente afferenti il comparto di trasporto, logistica delle merci e mobilità delle persone.

La figura professionale formata acquisirà le competenze per la progettazione e lo sviluppo dei sistemi informativi aziendali affrontando le seguenti materie di studio:

- a) Sistemi Operativi e Protocolli Internet ;
- b) Linguaggi di Programmazione;
- c) Gestione database;
- d) Cybersecurity.

I temi formativi sono correlati ai concetti di economia e gestione dei sistemi di trasporto merci e passeggeri, gestione informatizzata di magazzini-piattaforme logistiche, logistica industriale e distributiva.

I docenti, ai sensi del DPCM del 25/01/2008, saranno scelti per almeno il 60% delle ore corso tra esperti del mondo imprenditoriale e/o consulenti del settore, con esperienza comprovata almeno quinquennale. Per le restanti ore, saranno coinvolti docenti provenienti dal mondo accademico e della ricerca, nonché dagli Istituti Secondari Superiori.

Art. 3 SEDE DEL CORSO

Il corso si svolgerà a Pescara.

A causa degli effetti della pandemia COVID19, in relazione ai Decreti Ministeriali che interverranno durante il biennio di studi, il programma didattico potrà subire modifiche, ovvero essere erogato in tutto o in parte in modalità DAD (a distanza), su piattaforma dedicata.



SISTEMA
ITS

Art. 4 DURATA DEL CORSO

Il percorso formativo si articola in due annualità (4 semestri) per un monte ore complessivo pari a n. 1.800, di cui n. 1200 ore destinate ad attività in aula e attività laboratoriali, n. 600 ore per tirocinio aziendale. A partire dal secondo anno di corso, le attività formative saranno erogate in **Apprendistato Professionalizzante** presso aziende del settore informatica residente nella Regione Abruzzo.

Sarà realizzato il calendario didattico entro il 30 ottobre 2022, data in cui si prevede anche l'avvio del corso; infatti, il biennio formativo si compone come a seguire:

- I° annualità – avvio entro il 30 ottobre 2022 e conclusione 30 luglio 2023.
- II° annualità – avvio entro il 30 ottobre 2023 e conclusione 30 novembre 2024.

Art. 5 DESTINATARI E REQUISITI DI AMMISSIONE

Il corso si rivolge a n. 25 allievi, giovani e adulti, disoccupati e/o inoccupati, di età compresa tra 18 e 29 anni, in possesso di Diploma di Istruzione Secondaria Superiore. In caso di superamento del numero minimo di iscritti, si attiverà idonea procedura di selezione a cui seguirà graduatoria di merito.

Art. 6 TITOLO DI STUDIO RILASCIATO

A conclusione del percorso come da art. 4 c. 3 del DPCM 25/01/2008 e s.m.i. di cui al Decreto MIUR - MLPS del 07/09/2011, All. B-Area n. 2 (Mobilità Sostenibile) sarà rilasciato ai qualificati aventi diritto, il

DIPLOMA DI "TECNICO SUPERIORE PER L'INFOMOBILITA' E LE INFRASTRUTTURE LOGISTICHE"

Il Diploma sarà rilasciato agli studenti che avranno frequentato almeno l'80% della durata complessiva del percorso formativo e che avranno superato positivamente le prove di esame.

Il Diploma sarà rilasciato secondo quanto definito dagli Allegati n. 2 e n. 3 del Decreto MIUR-MLPS del 07/09/2011, e corredato dell'Europass Diploma Supplement.

Il titolo finale, equivalente al V° livello EQF, consentirà l'accesso ai pubblici concorsi e universitari.

Art. 7 CERTIFICAZIONI E RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI

Ai sensi dell'art. 5 del DPCM 25/01/2008 la certificazione dei crediti formativi è determinata sulla base di criteri di trasparenza che favoriscono l'integrazione dei sistemi di istruzione e formazione a livello post-secondario e facilitano il riconoscimento e l'equipollenza dei rispettivi percorsi e titoli.

Per credito formativo acquisito si intende l'insieme di competenze acquisite e certificate, che possono essere riconosciute nell'ambito di un percorso ulteriore di formazione o di lavoro. Al riconoscimento del credito formativo acquisito provvede l'istituzione cui accede l'interessato, tenendo conto delle caratteristiche del nuovo percorso.

Il corso per il Diploma di "TECNICO SUPERIORE PER L'INFOMOBILITA' E LE INFRASTRUTTURE LOGISTICHE" consente di maturare crediti formativi per l'accesso a percorsi universitari.



SISTEMA
ITS

Art. 8 SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il concetto di trasformazione digitale delle imprese ha introdotto una rivoluzione culturale e di competitività di mercato, in tutti i settori, promuovendo nuove competenze sia in campo produttivo (a monte) che nei servizi ai consumers (a valle): a monte, la cd. Industria 4.0 necessita di esperti per la Logistica 4.0 nell'ambito della produzione industriale; a valle, la Media e Grande Distribuzione Organizzata necessita di esperti per la gestione di piattaforme di distribuzione merci sempre più virtuali, e innovative.

Nel contesto afferente i servizi alla mobilità delle persone, il Tecnico Superiore trova occupabilità nell'efficientamento tecnologico ed energetico delle piattaforme di terminalizzazione, nei sistemi di gestione dei programmi di esercizio, nella gestione di nuove tecnologie intelligenti per gli spostamenti e l'acquisto di titoli di viaggio via *smartphone* o *tablet* (App).

Nell'ambito dei servizi al cittadino e alle PPAA, il Tecnico Superiore dei Trasporti potrà essere di supporto nei sistemi di gestione dei PUMS (Piani di Mobilità Urbani Sostenibili) e di SHARING.

Art. 9 REQUISITI DI ACCESSO

Possono presentare la domanda di ammissione al percorso formativo, giovani e/o adulti, disoccupati e/o inoccupati, non iscritti ad altri percorsi di studio, di età compresa tra 18 e 29 anni, in possesso di Diploma di Istruzione Secondaria come da DPCM 25/01/2008 art. 7, c. 3, e.s.m.i di cui al Decreto Interministeriale del 7/09/2011, art. 3, c.1.

La Fondazione si riserva di riaprire il presente bando in caso di decremento del numero dei frequentanti rispetto al numero degli iscritti, durante lo svolgimento del corso formativo, come previsto dal Decreto Interministeriale del 07/02/2013 e dalle normative regionali.

Art. 10 SCADENZA E MODALITA' DI CANDIDATURA

Gli interessati potranno presentare domanda di candidatura alla selezione d'ingresso al corso "TECNICO SUPERIORE PER L'INFOMOBILITA' E LE INFRASTRUTTURE LOGISTICHE" a.s. 2022-2024 compilando il form-elettronico presente sul sito <https://www.itsmost.it/iscrizioni/> entro il **08 ottobre 2022**, salvo proroghe.

Il presente bando è corredato di **locandina informativa** che riepiloga le informazioni fondamentali per l'accesso al percorso, che sarà resa pubblica e accessibile attraverso il sito dedicato all'ITS, i social media e i siti dei soci della Fondazione, in particolare dell'IIS capofila.

Il corso sarà attivato se oggetto di contributo pubblico di cui al P.O. regionale FSE+ 2021-2027 o Fondo Ministeriale annualità 2022.

Art. 11 CRITERI E MODALITA' DI SELEZIONE

Ai fini dell'accesso al percorso di formazione Tecnico Superiore, gli aspiranti allievi, se di numero superiore a 25, dovranno sostenere un esame di ammissione composto da:

- prova di cultura generale e materie tecniche di base (geografia economica, logistica, sistemi e mezzi di trasporto, matematica generale) (Scritta);
- prova di informatica (scritta);
- prova di lingua inglese – livello minimo A2 (scritto e orale);
- test e colloquio psico-motivazionale.



SISTEMA
ITS

Ai fini dell'Ammissione concorrono all'attribuzione del punteggio anche i titoli posseduti, validamente documentati. In caso di parità di punteggio, avrà diritto di precedenza il candidato più giovane.

Al termine delle prove sarà predisposta una graduatoria complessiva pubblicata secondo le normative vigenti. Saranno ammessi i candidati che presenteranno una valutazione superiore a 60/100.

Art. 12 INFORMAZIONI

I.T.S. MOST - ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE di Ortona

Via Calipari, n. 1 , 66026 Ortona (Ch)

Segreteria:

tel. +39 085 8964762

fax +39 085 8964762

info@itsmost.it

www.itsmost.it

FB: ITS MO.ST

Linkedin: I.T.S. MOST- MOBILITA' SOSTENIBILE di Ortona

Pt. 60/MS/U/2022

Ortona, 21 Giugno 2022

FONDAZIONE I.T.S. MO.ST
IL PRESIDENTE

Ing. Alfonso Di FONZO