

## FONDAZIONE FITSTIC

### AVVISO PER L'AMMISSIONE AI PERCORSI ITS

<input type="checkbox"/>	Tecnico superiore per la produzione di videogames - <b>Game Programmer - BOLOGNA</b>
<input type="checkbox"/>	Tecnico superiore esperto in System Cybersecurity - <b>System Cybersecurity Specialist - BOLOGNA</b>
<input type="checkbox"/>	Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale - <b>Digital Media Specialist - BOLOGNA</b>
<input type="checkbox"/>	Tecnico superiore per la produzione di videogames - <b>3D Art Specialist - BOLOGNA</b>
<input type="checkbox"/>	Tecnico superiore per la creazione e la gestione di contenuti digitali - <b>Digital Content Designer - BOLOGNA</b>
<input type="checkbox"/>	Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale - <b>Digital Media Specialist - CASTEL SAN PIETRO (BO)</b>
<input type="checkbox"/>	Tecnico superiore per soluzioni di Business Intelligence e Data Analysis - <b>Data Manager - CASTEL SAN PIETRO (BO)</b>
<input type="checkbox"/>	Tecnico superiore Augmented, virtual and mixed reality - <b>Augmented, virtual and mixed reality specialist - CASTEL SAN PIETRO (BO)</b>
<input type="checkbox"/>	Tecnico superiore esperto in pratiche DevOps per lo sviluppo, il deploy e la gestione delle applicazioni in ambiente Cloud - <b>Cloud DevOps - CESENA</b>
<input type="checkbox"/>	Tecnico superiore per lo sviluppo software, web e l'analisi dei dati - <b>Software &amp; Web Developer - FERRARA</b>
<input type="checkbox"/>	Tecnico superiore esperto in networking, per la progettazione e manutenzione di infrastrutture IT/OT avanzate e sistemi cloud/on premise - <b>Network System Administrator - FORLÌ</b>
<input type="checkbox"/>	Tecnico superiore esperto in System Cybersecurity - <b>System Cybersecurity Specialist - CASTEL SAN PIETRO TERME / IMOLA</b>
<input type="checkbox"/>	Tecnico superiore per lo sviluppo software - <b>Full Stack Developer - MODENA</b>
<input type="checkbox"/>	Tecnico superiore per la digitalizzazione dei processi nei contesti aziendali e nel comparto creativo e culturale attraverso soluzioni AI e tecnologie immersive - <b>Creative Digital Specialist - PARMA</b>
<input type="checkbox"/>	Tecnico superiore per la sicurezza e integrazione dei sistemi informativi - <b>Sec DevOps REGGIO EMILIA</b>

CODICE CUP H64D23001430006 - PNRR M4C1-1.5 - MIM - Potenziamento offerta formativa ITS, decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 26 maggio 2023, n. 96

*Operazioni presentate alla Regione Emilia-Romagna in risposta all'Avviso pubblico D.G.R. 799 del 14-05-2024 "Avviso alle Fondazioni ITS Academy per la candidatura di percorsi biennali" e in fase di valutazione*

### ARTICOLO 1 – OGGETTO.

Ai sensi del DPCM 25/01/2008, è stata istituita la **FONDAZIONE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE TECNOLOGIE INDUSTRIE CREATIVE – FITSTIC**.

La Fondazione promuove **15 percorsi formativi** nell’ambito dell’**Area Tecnologica 10 TECNOLOGIE DELL’INFORMAZIONE, DELLA COMUNICAZIONE E DEI DATI**. Questi percorsi ITS si pongono l’obiettivo di formare tecnici superiori all’interno di questa area strategica, in risposta ai fabbisogni espressi dalle aziende del settore, ponendo particolare attenzione ad un approccio didattico e metodologico organizzato in competenze riconoscibili e spendibili e valorizzando l’integrazione con il mondo del lavoro (attraverso stage in azienda, docenze di rappresentanti del mondo del lavoro, laboratori).

### ARTICOLO 2 – LE FIGURE PROFESSIONALI.

Ogni percorso ITS prevede il rilascio di un Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate (equivalente al 5° livello EQF, ai sensi del decreto attuativo n. 203 del 20-10-2023, art. 7 comma 1. Le figure nazionali di riferimento sono quelle previste dal suddetto decreto.

Sede di svolgimento del percorso	<b>BOLOGNA</b> presso il Palazzo della Formazione Via Bigari, 3 - 40128 Bologna (BO)
Informazioni	<b>Elisa Picone:</b> <a href="mailto:elisa.picone@fitstic.it">elisa.picone@fitstic.it</a> <a href="mailto:info@fitstic.it">info@fitstic.it</a> 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470
<b>Titolo del percorso ITS</b>	Tecnico superiore per la produzione di videogames - <b>Game Programmer</b>
Figura nazionale di riferimento	10.1.1 Tecnico superiore Sviluppatore software
Descrizione	Lavora nella progettazione e implementazione di soluzioni software per videogiochi, con competenze approfondite di programmazione ma anche competenze trasversali quali game design, level, user experience e sound design. Analizza e specifica i requisiti del software, progettando modelli di struttura di gioco e implementando procedure di test per valutare le soluzioni più adatte. Esperto di programmazione orientata ai dati, con buone conoscenze di system design e data game design. Integra grafica 2D/3D e UI, sviluppa modalità multiplayer e utilizza tecniche di programmazione concorrente per ottimizzare le prestazioni del gioco. Configura e integra componenti hardware e software per garantire l'interoperabilità del sistema, documentando tutte le informazioni rilevanti. Gestisce l'installazione e l'integrazione dei componenti su varie architetture, con un'attenzione particolare all'ottimizzazione del software e alla sostenibilità. Coordina le fasi del progetto di sviluppo del gioco, pianificando e scrivendo la documentazione tecnica necessaria, e collabora all'interno di team multidisciplinari per raggiungere gli obiettivi del progetto. Sviluppa applicazioni, scrive specifiche di prodotto e compila programmi di diagnostica e debugging per garantire la qualità e l'efficienza del software.

Diploma rilasciato	Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate in Tecnico superiore Sviluppatore Software
--------------------	--

Sede di svolgimento del percorso	<b>BOLOGNA</b> Presso Lepida S.c.p.A Via della Liberazione, 15 - 40128 Bologna (BO)
Informazioni	<b>Norma Bai:</b> <a href="mailto:norma.bai@fitstic.it">norma.bai@fitstic.it</a> <a href="mailto:info@fitstic.it">info@fitstic.it</a> segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470
<b>Titolo del percorso ITS</b>	Tecnico superiore esperto in System Cybersecurity - <b>System Cybersecurity Specialist</b>
Figura nazionale di riferimento	10.2.2 Tecnico superiore System Cybersecurity
Descrizione	Lavora nella gestione e nella protezione delle informazioni e dei sistemi informatici. Gestisce policy di sicurezza, considerando le diverse minacce, siano esse tecniche, umane e organizzative, in linea con la strategia aziendale e la cultura del rischio. Applica tecniche per la ricerca, l'individuazione e la documentazione delle vulnerabilità a livello infrastrutturale e applicativo. Opera anche nell'ambito della cybersecurity industriale, gestendo la sicurezza di sistemi Internet of Things e impianti produttivi. Utilizzando strumenti di analisi forensi e di intelligence, fronteggia le minacce e formula raccomandazioni per l'implementazione e il miglioramento continuo della politica di sicurezza. Propone e implementa gli aggiornamenti necessari sul piano informatico e sul piano organizzativo fornendo formazione e sensibilizzazione.
Diploma rilasciato	Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate in Tecnico superiore esperto in System Cybersecurity

Sede di svolgimento del percorso	<b>BOLOGNA</b> presso l'Istituto Salesiano Via Jacopo della Quercia, 1 – 40128 Bologna
Informazioni	<b>Elena Serra:</b> <a href="mailto:serra@fitstic.it">serra@fitstic.it</a> <a href="mailto:info@fitstic.it">info@fitstic.it</a> segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470
<b>Titolo del percorso ITS</b>	Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale - <b>Digital Media Specialist</b>
Figura nazionale di riferimento	10.4.3 Tecnico superiore Digital Media Specialist

<p>Descrizione</p>	<p>Presidia i diversi canali di comunicazione e marketing digitale per sostenere la visibilità e la competitività di imprese, agenzie, soggetti del terzo settore, pubbliche amministrazioni, attraverso la creazione di progetti di comunicazione integrata (testi, grafica, video, web, social network).</p> <p>Definisce strategie di digital marketing, partecipa alla progettazione e alla realizzazione di campagne multicanale.</p> <p>In relazione al costante progresso dell'innovazione tecnologica (Intelligenza Artificiale, tecnologie immersive, ecc.), ne conosce e ne presidia i nuovi strumenti per ottimizzare le proprie attività di marketing e comunicazione digitale e per migliorare la customer journey del proprio Cliente, applicando i principi della Customer User Experience.</p> <p>Alla luce degli esiti delle campagne on line (web e social), si occupa di analizzarne e di interpretarne i dati, attraverso la redazione di reportistica funzionale ai piani di sviluppo della Committenza.</p> <p>Possiede competenze di Project Management e di gestione del cliente, funzionali all'efficace pianificazione, gestione e sviluppo di progetti di marketing e comunicazione digitale, assicurando la sostenibilità delle scelte tecniche effettuate.</p>
<p>Diploma rilasciato</p>	<p>Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate in Tecnico superiore Digital Media Specialist</p>

<p>Sede di svolgimento del percorso</p>	<p><b>BOLOGNA</b>          presso il Palazzo della Formazione          Via Bigari, 3 - 40128 Bologna (BO)</p>
<p>Informazioni</p>	<p><b>Giulia Trisolini:</b> <a href="mailto:giulia.trisolini@fitstic.it">giulia.trisolini@fitstic.it</a>  <a href="mailto:info@fitstic.it">info@fitstic.it</a>          segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470</p>
<p><b>Titolo del percorso ITS</b></p>	<p>Tecnico superiore per la produzione di videogames - <b>3D Art Specialist</b></p>
<p>Figura nazionale di riferimento</p>	<p>10.4.2 Tecnico superiore Digital media designer</p>
<p>Descrizione</p>	<p>Lavora nella progettazione e implementazione di soluzioni grafiche e di animazione per la produzione di videogiochi.</p> <p>Nell'ambito della produzione videoludica lavora alla produzione di contenuti di prodotti ipermediali o di animazione, utilizzando tecniche di progettazione grafica e di effetti speciali.</p> <p>Elabora il progetto grafico in funzione degli obiettivi di gioco e del target di riferimento stabiliti nel progetto di game designer utilizzando applicativi e tecnologie digitali di pre e post-produzione.</p> <p>Utilizza tecniche di graphic 2D e 3D, character designer, motion capture ed effetti visivi e immersivi per costruire ambienti virtuali e di integrazione.</p> <p>Assicura e garantisce l'usabilità e l'accesso alle applicazioni favorendo una transizione digitale per tutti i soggetti.</p>

Diploma rilasciato	Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate in Tecnico superiore Digital media designer
--------------------	---

Sede di svolgimento del percorso	<b>BOLOGNA</b> presso l'Istituto Salesiano Via Jacopo della Quercia, 1 – 40128 Bologna
Informazioni	<b>Elena Serra:</b> <a href="mailto:serra@fitstic.it">serra@fitstic.it</a> Info@fitstic.it segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470
<b>Titolo del percorso ITS</b>	Tecnico superiore per la creazione e la gestione di contenuti digitali - <b>Digital Content Designer</b>
Figura nazionale di riferimento	10.4.2 Tecnico superiore Digital media designer
Descrizione	Opera nel campo della produzione di contenuti digitali – audio, video e grafici – coinvolgenti ed efficaci, di prodotti ipermediali o di animazione volti a piani di comunicazione e marketing digitale. Elabora le richieste del cliente attraverso le conoscenze sull'utilizzo di software e delle più innovative applicazioni tecnologiche, quali la realtà virtuale e aumentata e l'intelligenza artificiale, attraverso tecniche di motion graphic 2D e 3D, character design, motion capture ed effetti visivi e immersivi, che applica nella produzione e nello sviluppo di strategie di comunicazione omnicanale per migliorare l'esperienza dell'utente. E' in grado di configurare campagne di comunicazione e marketing digitale efficaci, mediante la conoscenza delle tecnologie e dei canali digitali più adeguati in relazione al prodotto, al cliente e al target di riferimento, assicurandone l'usabilità e l'accesso e analizzandone i risultati per ottimizzare le successive attività.
Diploma rilasciato	Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate in Tecnico superiore Digital media designer

Sede di svolgimento del percorso	<b>CASTEL SAN PIETRO TERME</b> presso BOOM Via Piemonte, 6/8 - 40024 Castel San Pietro Terme – Fraz. Osteria Grande (BO)
Informazioni	<b>Elena Serra:</b> <a href="mailto:serra@fitstic.it">serra@fitstic.it</a> info@fitstic.it segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470
<b>Titolo del percorso ITS</b>	Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale - <b>Digital Media Specialist</b>
Figura nazionale di riferimento	10.4.3 Tecnico superiore Digital Media Specialist

<p>Descrizione</p>	<p>Presidia i diversi canali di comunicazione e marketing digitale per sostenere la visibilità e la competitività di imprese, agenzie, soggetti del terzo settore, pubbliche amministrazioni, attraverso la creazione di progetti di comunicazione integrata (testi, grafica, video, web, social network).</p> <p>Definisce strategie di digital marketing, partecipa alla progettazione e alla realizzazione di campagne multicanale.</p> <p>In relazione al costante progresso dell'innovazione tecnologica (Intelligenza Artificiale, tecnologie immersive, ecc.), ne conosce e ne presidia i nuovi strumenti per ottimizzare le proprie attività di marketing e comunicazione digitale e per migliorare la customer journey del proprio Cliente, applicando i principi della Customer User Experience.</p> <p>Alla luce degli esiti delle campagne on line (web e social), si occupa di analizzarne e di interpretarne i dati, attraverso la redazione di reportistica funzionale ai piani di sviluppo della Committenza.</p> <p>Possiede competenze di Project Management e di gestione del cliente, funzionali all'efficace pianificazione, gestione e sviluppo di progetti di marketing e comunicazione digitale, assicurando la sostenibilità delle scelte tecniche effettuate.</p>
<p>Diploma rilasciato</p>	<p>Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate in Tecnico superiore Digital Media Specialist</p>

<p>Sede di svolgimento del percorso</p>	<p><b>CASTEL SAN PIETRO TERME</b>          presso BOOM          Via Piemonte, 6/8 - 40024 Castel San Pietro Terme – Fraz. Osteria Grande (BO)</p>
<p>Informazioni</p>	<p><a href="mailto:info@fitstic.it">info@fitstic.it</a>          segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470</p>
<p><b>Titolo del percorso ITS</b></p>	<p>Tecnico superiore per soluzioni di Business Intelligence e Data Analysis - <b>Data Manager</b></p>
<p>Figura nazionale di riferimento</p>	<p>10.1.2 Tecnico superiore Data manager</p>
<p>Descrizione</p>	<p>Definisce, pianifica e coordina progetti di gestione e analisi dati, identificando modelli statistici e matematici, selezionando metodi di analisi, ottimizzando algoritmi o tecniche di Intelligenza Artificiale e Big Data Analysis per ottenere dati di valore per il business. Collabora alla gestione delle attività, delle responsabilità, delle milestones critiche, delle risorse, dei termini di consegna e alla definizione del budget. Lavora nella gestione dei dati ed è in grado di analizzare, progettare, sviluppare e implementare soluzioni software su misura per soddisfare le esigenze dell'utente. Padroneggia i principali framework di gestione, ambienti di sviluppo e automazione, Database Management System (DBMS) e linguaggi di elaborazione.</p>
<p>Diploma rilasciato</p>	<p>Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate in Tecnico superiore Data Manager</p>

Sede di svolgimento del percorso	<b>CASTEL SAN PIETRO TERME</b> presso BOOM Via Piemonte, 6/8 - 40024 Castel San Pietro Terme – Fraz. Osteria Grande (BO)
Informazioni	<b>Donatella Marra:</b> <a href="mailto:marra@fitstic.it">marra@fitstic.it</a> info@fitstic.it segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470
<b>Titolo del percorso ITS</b>	Tecnico superiore Augmented, virtual and mixed reality - <b>Augmented, virtual and mixed reality specialist</b>
Figura nazionale di riferimento	10.4.1 Tecnico superiore Augmented, Virtual e Mixed Reality
Descrizione	<p>Il Tecnico superiore Augmented, Virtual e Mixed Reality crea progetti grafici e di animazione con effetti speciali, anche in Augmented, Virtual e Mixed Reality (AR/VR/MR) destinati a diversi contesti e modalità di fruizione: cinema, tv, gaming, web, metaverso, applicazioni industriali, promozione e fruizione turistica, valorizzazione del patrimonio culturale. Progetta, disegna, imposta e codifica contenuti ed effetti speciali audiovisivi crossmediali, mediante l'utilizzo di applicazioni multimediali anche 3D, considerandone la fruizione su molteplici canali (web, cinema, mobile, AR/VR ecc..) e ottimizzando l'esperienza utente.</p> <p>Progetta e sviluppa applicazioni e script operanti all'interno e all'esterno dei software specifici di settore al fine di ottimizzare e/o automatizzare i processi produttivi. Organizza e ottimizza il messaggio/informazione di origine declinandolo attraverso i linguaggi e gli strumenti di comunicazione digitale tecnicamente ed economicamente disponibili in funzione degli obiettivi di comunicazione, del target e delle modalità di fruizione attese da parte dell'utente.</p> <p>Costruisce ed esegue procedure di testing per verificare i requisiti di usabilità e di performance e stabilisce la conformità con le specifiche di progettazione. Assicura che i componenti nuovi o modificati soddisfino le aspettative. Pianifica e dirige un progetto di AR/VR per assicurare il coordinamento e la gestione delle interdipendenze. Collabora alla gestione delle attività, delle responsabilità, delle milestones critiche, delle risorse, dei termini di consegna e alla definizione del budget. Definisce e gestisce i Key Performance Indicator (K.P.I) interni (audit) ed esterni (performance), nel rispetto dei criteri adottati per garantire la sostenibilità della soluzione sviluppata.</p>
Diploma rilasciato	Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate in Tecnico superiore Augmented, Virtual e Mixed Reality

Sede di svolgimento del percorso	<b>CESENA</b> presso il CFP ENGIM Emilia-Romagna (sede di Cesena) Via Canonico Lugaresi, 202 – 47521 Cesena (FC)
Informazioni	<b>Damiano Morgagni:</b> <a href="mailto:damiano.morgagni@fitstic.it">damiano.morgagni@fitstic.it</a> <a href="mailto:info@fitstic.it">info@fitstic.it</a> segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470

<b>Titolo del percorso ITS</b>	Tecnico superiore esperto in pratiche DevOps per lo sviluppo, il deploy e la gestione delle applicazioni in ambiente Cloud - <b>Cloud DevOps</b>
Figura nazionale di riferimento	10.1.1 Tecnico superiore Sviluppatore software
Descrizione	Lavora nella progettazione e implementazione di soluzioni software, con la capacità di analizzare e specificare i requisiti del cliente e progettare modelli di struttura di sistema, anche eseguendo procedure di test e valutando le soluzioni più adatte. Configura hardware, software e reti per garantire l'interoperabilità dei componenti di sistema e la documentazione di tutte le informazioni rilevanti. Gestisce l'installazione e l'integrazione di componenti in un sistema, anche su architetture cloud, con strategie mirate alla sostenibilità e alle soluzioni per il controllo dei consumi energetici. Contribuisce alla pianificazione e alla scrittura della documentazione necessaria per il progetto. Sviluppa applicazioni e scrive specifiche di prodotti ICT, nonché compila programmi di diagnostica e di debugging.
Diploma rilasciato	Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate in Tecnico superiore Sviluppatore software

Sede di svolgimento del percorso	<b>FERRARA</b> presso il CFI Centro Formazione Innovazione Via M. L. Maverina, 4 – 44122 Ferrara (FE)
Informazioni	<b>Caterina Sturlese:</b> <a href="mailto:caterina.sturlese@fitstic.it">caterina.sturlese@fitstic.it</a> info@fitstic.it segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470
<b>Titolo del percorso ITS</b>	Tecnico superiore per lo sviluppo software, web e l'analisi dei dati - <b>Software &amp; Web Developer</b>
Figura nazionale di riferimento	10.1.1 Tecnico superiore Sviluppatore software
Descrizione	Lavora nella progettazione e implementazione di soluzioni software, con la capacità di analizzare e specificare i requisiti del cliente e progettare modelli di struttura di sistema, anche eseguendo procedure di test e valutando le soluzioni più adatte. Configura hardware, software e reti per garantire l'interoperabilità dei componenti di sistema e la documentazione di tutte le informazioni rilevanti. Gestisce l'installazione e l'integrazione di componenti in un sistema, anche su architetture cloud, con strategie mirate alla sostenibilità e alle soluzioni per il controllo dei consumi energetici. Contribuisce alla pianificazione e alla scrittura della documentazione necessaria per il progetto. Sviluppa applicazioni e scrive specifiche di prodotti ICT, nonché compila programmi di diagnostica e di debugging.
Diploma rilasciato	Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate in Tecnico superiore Sviluppatore software

Sede di svolgimento del percorso	<b>FORLÌ</b> presso Associazione Cnos - Fap Via Episcopio Vecchio, 9 - 47121 Forlì (FC)
Informazioni	<a href="mailto:info@fitstic.it">info@fitstic.it</a> segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470
<b>Titolo del percorso ITS</b>	Tecnico superiore esperto in networking, per la progettazione e manutenzione di infrastrutture IT/OT avanzate e sistemi cloud/on premise - <b>Network System Administrator</b>
Figura nazionale di riferimento	10.2.1 Tecnico superiore System Administrator
Descrizione	Amministra i componenti del sistema ICT per soddisfare i requisiti del servizio, installando software, configurando e aggiornando sistemi ICT, reti e data center. Assume la responsabilità dell'esecuzione degli interventi di riparazione per garantire una performance ottimale del sistema e un'alta soddisfazione del cliente. Gestisce l'operatività del sistema per soddisfare la continuità del servizio, la disponibilità e la sicurezza dei dati, i salvataggi e le esigenze di performance. Assicura l'operatività di hardware/software, anche sviluppando applicativi per l'automazione delle procedure e dei controlli. Installa hardware, software o componenti di un sistema, progetta architetture informatiche, conformandosi ai processi e alle procedure definite, garantendo compatibilità e scalabilità e interoperabilità dei servizi.
Diploma rilasciato	Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate in Tecnico superiore System Administrator

Sede di svolgimento del percorso	<b>CASTEL SAN PIETRO TERME</b> presso BOOM Via Piemonte 6/8 – 40024 Castel San Pietro Terme – Fraz. Osteria Grande (BO) <b>IMOLA</b> presso Centro “Adriano Olivetti” Via Aspromonte 19, 40026, Imola (BO)
Informazioni	<a href="mailto:info@fitstic.it">info@fitstic.it</a> segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470
<b>Titolo del percorso ITS</b>	Tecnico superiore esperto in System Cybersecurity - <b>System Cybersecurity Specialist</b>
Figura nazionale di riferimento	10.2.2 Tecnico superiore System Cybersecurity

Descrizione	Lavora nella gestione e nella protezione delle informazioni e dei sistemi informatici. Gestisce policy di sicurezza, considerando le diverse minacce, siano esse tecniche, umane e organizzative, in linea con la strategia aziendale e la cultura del rischio. Applica tecniche per la ricerca, l'individuazione e la documentazione delle vulnerabilità a livello infrastrutturale e applicativo. Opera anche nell'ambito della cybersecurity industriale, gestendo la sicurezza di sistemi Internet of Things e impianti produttivi. Utilizzando strumenti di analisi forensi e di intelligence, fronteggia le minacce e formula raccomandazioni per l'implementazione e il miglioramento continuo della politica di sicurezza. Propone e implementa gli aggiornamenti necessari sul piano informatico e sul piano organizzativo fornendo formazione e sensibilizzazione.
Diploma rilasciato	Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate in Tecnico superiore esperto in System Cybersecurity

Sede di svolgimento del percorso	<b>MODENA</b> presso Laboratorio Aperto (ex Centrale AEM) Viale Buon Pastore, 43 – 41124 Modena (MO)
Informazioni	<b>Simona Fontana:</b> <a href="mailto:fontana@fitstic.it">fontana@fitstic.it</a> <b>Ciro Borriello:</b> <a href="mailto:borriello@fitstic.it">borriello@fitstic.it</a> <a href="mailto:Info@fitstic.it">Info@fitstic.it</a> segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470
<b>Titolo del percorso ITS</b>	Tecnico superiore per lo sviluppo software - <b>Full Stack Developer</b>
Figura nazionale di riferimento	10.1.1 Tecnico superiore Sviluppatore software
Descrizione	E' la figura professionale che conosce tutti gli aspetti della programmazione, sia front end che back end. Interviene in tutte le fasi del ciclo di vita delle applicazioni software, tanto nell'analisi dei requisiti, quanto nella pianificazione del loro sviluppo, nel collaudo finale e nella definizione delle modifiche, gestendo ogni singolo prodotto e verificando in itinere che risponda in modo adeguato ai desiderata. Lavora nella progettazione e implementazione di soluzioni software, con la capacità di analizzare e specificare i requisiti del cliente e progettare modelli di struttura di sistema, anche eseguendo procedure di test e valutando le soluzioni più adatte. Contribuisce alla pianificazione e alla scrittura della documentazione necessaria per il progetto. Compila programmi di diagnostica e di debugging per il test di funzionamento dei prodotti. Infine, si preoccupa di aggiornarsi in merito alle ultime tecnologie e ad aspetti come sicurezza, manutenzione e scalabilità.
Diploma rilasciato	Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate in Tecnico superiore Sviluppatore software

Sede di svolgimento del percorso	<b>PARMA</b>
Informazioni	<a href="mailto:info@fitstic.it">info@fitstic.it</a> segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470
Titolo del percorso ITS	Tecnico superiore per la digitalizzazione dei processi nei contesti aziendali e nel comparto creativo e culturale attraverso soluzioni AI e tecnologie immersive - <b>Creative Digital Specialist</b>
Figura nazionale di riferimento	10.3.1 Tecnico superiore per la digitalizzazione dei processi con Soluzioni AI based
Descrizione	<p>Il Creative Digital Specialist opera nell'ambito della digitalizzazione dei sistemi IT aziendali per implementare soluzioni tecnologiche sia fisiche che digitali, correlate con le esigenze di trasformazione digitale dell'azienda.</p> <p>Progetta pertanto e sviluppa applicazioni, attraverso soluzioni virtuali e basate sull'Intelligenza Artificiale, per automatizzare i processi di produzione, migliorando la gestione aziendale e la catena del valore, in termini di capacità produttiva, efficienza energetica, sicurezza informatica, qualità, continuità operativa.</p> <p>Adatta le soluzioni esistenti, codifica, individua eventuali correzioni attraverso fasi di testing, documentando e comunicando le fasi di sviluppo del prodotto.</p> <p>Al termine ne convalida i risultati, integrando e realizzando la soluzione complessiva.</p>
Diploma rilasciato	Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate in Tecnico superiore per la digitalizzazione dei processi con Soluzioni AI based

Sede di svolgimento del percorso	<b>REGGIO EMILIA</b> presso IFOA Via Gianna Giglioli Valle, 11 - 42124 Reggio Emilia (RE)
Informazioni	<b>Alda Manini</b> : alda.manini@fitstic.it <a href="mailto:info@fitstic.it">info@fitstic.it</a> segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470
Titolo del percorso ITS	Tecnico superiore per la sicurezza e integrazione dei sistemi informativi - <b>Sec DevOps</b>
Figura nazionale di riferimento	10.2.2 Tecnico superiore System Cybersecurity
Descrizione	È la figura professionale che opera nella gestione della sicurezza di infrastrutture complesse, compresi i grandi database con informazioni sensibili quali dati bancari, sanitari, etc. Esamina i sistemi informativi dei clienti, individua punti deboli nella sicurezza, sviluppa ed implementa nuovi metodi di protezione, monitora e risponde alle problematiche degli utenti.

	<p>Gestisce le policy di sicurezza, considerando le diverse minacce, siano esse tecniche, umane e organizzative, in linea con la strategia aziendale e la cultura del rischio. Applica tecniche per la ricerca, l'individuazione e la documentazione delle vulnerabilità a livello infrastrutturale e applicativo. Garantisce che i dati possano fluire da un'applicazione all'altra e sincronizza i sistemi per assicurare l'interoperabilità tra le diverse fonti di dati.</p> <p>Formula raccomandazioni per l'implementazione e il miglioramento continuo della politica di sicurezza. sul piano informatico e sul piano organizzativo fornendo formazione e sensibilizzazione.</p> <p>.</p>
Diploma rilasciato	Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate in Tecnico superiore System Cybersecurity

### ARTICOLO 3 – DURATA E CARATTERISTICHE DEI PERCORSI.

I percorsi formativi sono biennali. L'attività didattica, suddivisa in quattro semestri, avrà inizio entro il mese di settembre 2024 e si concluderà entro il mese di settembre 2026 (qualora non si verifichino situazioni che rendano necessario posticipare l'avvio / prolungare la durata del percorso).

La caratteristica più rilevante dei percorsi 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 stage**. Tale collaborazione è finalizzata a garantire una corrispondenza fra le competenze richieste dal mercato del lavoro e quelle previste nel singolo 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 2000 ore di attività didattica di cui 40% di stage 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 e in itinere sono previsti moduli propedeutici e di potenziamento delle competenze tecniche e linguistiche, secondo criteri indicati dal Comitato Tecnico Scientifico della Fondazione Fitstic. L'orario giornaliero, sia per l'attività di aula che per quella in azienda, è indicativamente di 6-8 ore.

I periodi di stage 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 le prove di verifica finale delle competenze acquisite, le cui caratteristiche sono stabilite dalla normativa di riferimento,<sup>1</sup> al superamento delle quali viene rilasciato il Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate 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% del monte ore complessivo (2000 ore) e una valutazione positiva degli esiti del percorso compresa la valutazione del tirocinio.

<sup>1</sup> Decreto Ministeriale n. 88 del 17 maggio 2023

**ARTICOLO 4 – REQUISITI DI AMMISSIONE E PROCEDURA DI SELEZIONE.**

Possono richiedere l’ammissione alle prove di selezione, giovani e adulti in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

- a) diploma di scuola secondaria di secondo grado;
- b) diploma quadriennale di istruzione e formazione professionale di cui all’articolo 15, commi 5 e 6, del decreto legislativo 17 ottobre 2005, n. 226, unitamente al certificato di specializzazione tecnica superiore conseguito all’esito dei corsi di istruzione e formazione tecnica superiore di cui all’articolo 69 della legge 17 maggio 1999, n. 144, della durata di almeno 800 ore.

L’ammissione ai corsi è determinata dai risultati di una procedura di selezione ai sensi di quanto previsto dall’art. 5 del Decreto del Ministero dell’Istruzione e del Merito n. 203 del 20-10-2024

L’offerta formativa della Fondazione, per quanto riguarda l’**Area Tecnologica 10, TECNOLOGIE DELL’INFORMAZIONE, DELLA COMUNICAZIONE E DEI DATI**, è composta da **15 percorsi** formativi di cui al punto 2) del presente avviso; pertanto, i/le candidati/e dovranno indicare nella domanda **il corso**, fra i 15 proposti, **alla cui selezione intendono iscriversi**.

In fase di iscrizione, i/le candidati/e potranno esprimere facoltativamente altre **due** preferenze in aggiunta alla prima scelta. Tali preferenze consentiranno al/la candidato/a risultato/a idoneo/a, ma non ammesso/a al corso alla cui selezione si era iscritto/a, di essere inserito/a in una ulteriore graduatoria che terrà ovviamente conto del punteggio ottenuto in fase di selezione.

Al fine di garantire la più ampia partecipazione ai corsi, la Fondazione FITSTIC si riserva la possibilità di predisporre un’ulteriore **graduatoria di merito** tra tutti/e i/le candidati/e idonei, che non sono stati inseriti/e nella prima, seconda, terza graduatoria, e dare loro l’opportunità di inserirsi nei corsi che abbiano posti disponibili.

Tali opportunità saranno possibili solo qualora, al termine delle selezioni, per mancato raggiungimento del numero massimo di/delle candidati/e idonei/e ammessi/e, si rendessero disponibili posti vacanti nel corso per cui è stata espressa la preferenza del/della candidato/a.

La selezione dei/delle candidati/e sarà effettuata per titoli ed esami ai sensi di quanto previsto dal sopracitato Art. 5 del Decreto del Ministero dell’Istruzione e del Merito n. 203 del 20-10-2024. La graduatoria si comporrà sulla base della somma dei punteggi ottenuti come di seguito indicato:

1. Titoli	Votazione finale Diploma	15 punti	<b>massimo 15 punti</b>
2. Prove scritte	Lingua inglese	10 punti	<b>massimo 45 punti</b>
	Informatica	10 punti	
	Prova tecnica-tecnologica	25 punti	
3. Colloquio	Colloquio	40 punti	<b>massimo 40 punti</b>
Totale			<b>100 punti</b>

## 1. Titoli

La votazione finale del diploma di Scuola Secondaria di Secondo Grado sarà oggetto di valutazione, fino ad un massimo di **15 punti**, così assegnati:

1. valutazione da 60 a 69 = 6 punti
2. valutazione da 70 a 79 = 8 punti
3. valutazione da 80 a 89 = 10 punti
4. valutazione da 90 a 99 = 12 punti
5. valutazione 100 = 14 punti
6. valutazione 100 e lode = 15 punti

Nel caso di diploma quadriennale di istruzione e formazione professionale di cui all'articolo 15, commi 5 e 6, del decreto legislativo 17 ottobre 2005, n. 226 unitamente a un certificato di specializzazione tecnica superiore conseguito all'esito dei corsi di istruzione e formazione tecnica superiore di cui all'articolo 69 della legge 17 maggio 1999, n. 144, della durata di almeno 800 ore, sarà cura del candidato provvedere alla presentazione del relativo voto finale ai fini dell'attribuzione dei punti.

L'eventuale possesso del titolo accademico o di ulteriori titoli post diploma, e pertanto la relativa votazione, non concorrono alla determinazione del punteggio per l'accesso.

In caso di Diploma conseguito all'estero, sarà necessario disporre della Dichiarazione di Valore del titolo e di attestazione della conoscenza linguistica di livello B1 della lingua italiana.

Per i titoli esteri validi per equipollenza, in base alle norme vigenti sul loro riconoscimento legale, si effettueranno riproporzionamenti aritmetici delle valutazioni conseguite, in caso non siano espresse in centesimi. Ove non fosse possibile stabilire un valore numerico certo al titolo italiano o estero, si attribuirà il valore medio di 80/100.

## 2. Prova scritta

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

Il punteggio massimo attribuito nelle prove scritte sarà di **45 punti**, così assegnati:

- **lingua inglese:** test composto da domande a risposta multipla inerenti alla conoscenza delle principali regole grammaticali della lingua inglese, la conoscenza di vocaboli e la comprensione del testo (max 10 punti);
- **informatica:** test composto da domande a risposta multipla. Le domande verteranno sui 7 punti della ECDL primo livello (max 10 punti)
- **prova tecnica-tecnologica:** Test composto da domande a risposta multipla su: domande sulle competenze di base tecniche e tecnologiche relative all'area di riferimento, vale a dire Area Tecnologica 10 TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE, DELLA COMUNICAZIONE E DEI DATI (max 25 punti).

Nel caso in cui il/la candidato/a sia in possesso di formale certificazione (da presentare al momento di iscrizione alle selezioni) è esonerato/a dalle relative prove scritte:

- **B2 in lingua inglese**<sup>2</sup>, è pertanto esonerato dalla prova scritta di inglese e ottiene il punteggio di 10 punti.
- **ECDL**, è pertanto esonerato dalla prova di informatica ed ottiene il punteggio di 10 punti.

### 3. 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: **40 punti**.

*Le modalità e le procedure per lo svolgimento delle selezioni sono descritte in allegato al presente Avviso.*

#### ARTICOLO 5 – AMMISSIONE AL CORSO.

L'ammissione al percorso è riservata ai/alle candidati/e che saranno ritenuti/e **IDONEI/E** dalla Commissione esaminatrice. Il/La candidato/a è ritenuto/a **IDONEO/A** solo se il punteggio complessivo conseguito sarà pari o superiore a **60/100 punti**.

**L'ammissione dei/delle candidati/e idonei/e è in ordine di graduatoria fino all'esaurimento dei posti disponibili.** In caso di parità di punteggio sarà data la priorità al soggetto anagraficamente più giovane.

#### ARTICOLO 6 – COMMISSIONE ESAMINATRICE

La Commissione esaminatrice è unica per i **quindici** percorsi ed è composta da membri esperti nominati dal Presidente della Fondazione FITSTIC, sentito il Comitato Tecnico Scientifico e dai referenti della Fondazione stessa. In fase di selezione, la commissione opererà suddivisa in quindici sottocommissioni (una per corso). In fase preliminare e in fase conclusiva di redazione delle graduatorie (una per corso), la commissione si riunirà in seduta plenaria.

Si evidenzia che più sottocommissioni potranno intervenire nella fase dei colloqui dello stesso corso, basandosi tutto il colloquio su criteri oggettivi e trasparenti.

**La procedura di selezione si svolgerà a partire dalla terza settimana di settembre. Il calendario e la sede di svolgimento delle prove di selezione sarà comunicato via mail ad ogni candidato/a, così come ogni eventuale variazione di giorno e sede.**

#### ARTICOLO 7 – MODALITÀ E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Il/La candidato/a svolgerà la selezione **SOLO** presso la sede indicata per il **corso scelto come prima preferenza** tra i quindici proposti dalla Fondazione FITSTIC.

La domanda di ammissione alla selezione può essere effettuata scegliendo una delle 2 modalità come di seguito indicato:

1. attraverso la compilazione del modulo on-line presente sul sito della Fondazione [www.fitstic.it](http://www.fitstic.it). Il/La candidato/a, a seguito della corretta compilazione del modulo (compresi gli allegati previsti) riceverà una mail di avvenuta e corretta iscrizione da parte della segreteria

<sup>2</sup> Saranno riconosciute le sole certificazioni rilasciate dagli Enti certificatori riconosciuti dal Ministero dell'Istruzione e del Merito Per approfondimenti è possibile consultare il sito: <https://www.miur.gov.it/enti-certificatori-lingue-straniere>

della Fondazione. In sede di svolgimento delle prove di selezione al/alla candidato/a verrà richiesto di firmare la domanda presentata on line. La ricezione del modulo on-line sarà considerata valida se pervenuta entro e non oltre le ore **16.00 del giorno 16 settembre 2024**, pena la non ammissibilità;

oppure

2. attraverso la compilazione del modulo cartaceo (scaricabile dal sito [www.fitstic.it](http://www.fitstic.it)) che dovrà pervenire entro e non oltre le ore **16.00 del giorno 16 settembre 2024**, pena la non ammissibilità, al seguente indirizzo: **Fondazione Istituto Tecnico Superiore Tecnologie Industrie Creative – FITSTIC, Via Bigari 3, 40128 Bologna** (sede amministrativa della Fondazione sita al 4° piano del Palazzo della formazione).

**Modalità di consegna:** la domanda di ammissione alla selezione corredata di tutti i documenti richiesti debitamente sottoscritti dovrà pervenire all'indirizzo indicato tramite:

- **consegna a mano** (negli orari di apertura della segreteria della Fondazione ITS);
- **spedizione postale**, tramite raccomandata (o 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.

#### **ARTICOLO 8 – GRADUATORIA FINALE.**

La graduatoria della selezione sarà pubblicata, entro n. 5 giorni dal termine delle prove, sul sito internet della Fondazione FITSTIC [www.fitstic.it](http://www.fitstic.it).

Tale pubblicazione costituisce l'unica forma di comunicazione ufficiale per i/le candidati/e ammessi/e al Corso.

Gli ammessi al corso, pena la decadenza, sono tenuti a presentare formale iscrizione al corso (il modulo di iscrizione verrà fornito agli studenti) e a versare la quota di partecipazione.

In caso di rinuncia di un/una candidato/a ammesso/a al corso, sarà inserito al suo posto il primo dei/delle candidati/e idonei non ammessi/e, e così via per gli eventuali successivi scorrendo la graduatoria. In caso di parità di punteggio sarà data priorità al soggetto anagraficamente più giovane.

#### **ARTICOLO 9 – NUMERO DI STUDENTI AMMESSI.**

Il **numero dei posti disponibili** è fissato in massimo **25 allievi**. Qualora il numero dei/delle candidati/e 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.

Qualora il numero dei/delle candidati/e ritenuti/e idonei/e dalla Commissione esaminatrice o il numero dei/delle candidati/e ritenuti/e idonei/e iscritti al corso, sia inferiore al numero dei posti disponibili, la Fondazione si riserva di riaprire l'avviso e di procedere alla selezione di ulteriori candidati fatti salvi gli esiti della prima selezione e pertanto l'elenco dei/delle candidati/e ammessi/e. Nel caso di un numero di **iscritti** inferiore a 20 la realizzazione del corso non è garantita.

Qualora il numero dei/delle candidati/e idonei/e sia inferiore al numero minimo fissato, la Fondazione si riserva la facoltà di riaprire l'avviso.

La Fondazione FITSTIC per i presenti percorsi intende offrire la possibilità di conseguire il titolo di Tecnico Superiore nella forma di quanto disposto e consentito in materia di realizzazione della Formazione in Apprendistato di alta formazione e di ricerca<sup>3</sup>.

#### **ARTICOLO 10 – RICHIESTA DI ATTIVAZIONE MISURE COMPENSATIVE PER CANDIDATI CON DISABILITÀ/DISTURBI SPECIFICI DELL'APPRENDIMENTO**

Nel caso di candidati con disabilità o disturbi specifici dell'apprendimento, sono garantite azioni adeguate e personalizzate per consentire la partecipazione alle prove di ammissione.

Al/La candidato/a è richiesto di allegare alla domanda di iscrizione il certificato medico attestante la tipologia di disabilità/disturbo specifico dell'apprendimento e di compilare e allegare l'apposito modulo di Richiesta di adattamento alle prove.

#### **ARTICOLO 11 – 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 è cofinanziato da risorse nazionali e/o regionali e/o europee.

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

#### **ARTICOLO 12 - RICONOSCIMENTO CREDITI PER L'ACCESSO AI PERCORSI ITS**

Ai sensi dell'articolo 5, comma 3, lettera b), della legge n. 99/2022, per consentire la realizzazione di un'offerta formativa personalizzata per giovani e adulti in età lavorativa, è assicurato il riconoscimento dei crediti formativi e dei crediti di esperienza già acquisiti, anche ai fini della determinazione della durata del percorso individuale.

Il riconoscimento dei crediti è applicabile anche per facilitare la partecipazione degli adulti occupati ai sensi dell'articolo 5 comma 3, lettera c), della legge n. 99/2022, anche nella forma dell'apprendistato di alta formazione e ricerca.

**Per ulteriori informazioni è possibile contattare i referenti dei corsi (si veda allegato n. 1 al presente avviso).**

#### **ARTICOLO 13 - RICONOSCIMENTO CREDITI PER L'ACCESSO AI PERCORSI UNIVERSITARI**

Secondo quanto previsto dall'articolo 6 della L. 15/07/2022, n. 99 "Istituzione de Sistema terziario di istruzione tecnologica" e del Decreto attuativo n. 247 del 19 dicembre 2023, dopo il conseguimento del Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate, possono essere richiesti il riconoscimento e la certificazione di crediti in uscita dai percorsi ITS di cui al presente avviso.

ITS Fitstic ha in essere convenzioni con Alma Mater Studiorum Università di Bologna e con l'Istituto Universitario Salesiano di Venezia per il riconoscimento di crediti in entrata di alcuni loro specifici corsi. **Per ulteriori informazioni è possibile contattare i referenti dei corsi (si veda allegato n. 1 al presente avviso).**

#### **ARTICOLO 14 – CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ**

La data d'inizio, il calendario delle attività didattiche e tutte le ulteriori informazioni saranno comunicate agli studenti tramite posta elettronica.

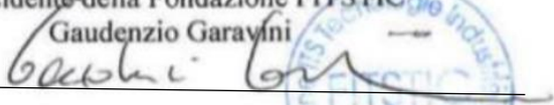
<sup>3</sup> D. Lgs. 15 giugno 2015, n. 81 – art. 45 comma 1 e DGR n. 963/2016

### ARTICOLO 15 – PRIVACY

I dati personali forniti dai partecipanti sono trattati per le operazioni connesse alla formazione dell'elenco degli ammessi al Corso, secondo le disposizioni del D. Lgs. n. 30/06/2003 n. 196 ed ai sensi del Regolamento UE 679/2016 (GDPR).

Cesena, 26 giugno 2024

Il Presidente della Fondazione FITSTIC  
Gaudenzio Garavini



## ALLEGATO N. 1

MODALITÀ E PROCEDURE PER LO SVOLGIMENTO DELLE SELEZIONI  
PER L'ACCESSO AI CORSI ITS

ANNO 2024

Le selezioni si svolgeranno nella seguente modalità, fatte salve eventuali disposizioni normative che richiedano l'adozione di diverse misure che saranno – nell'eventualità – tempestivamente comunicate ai candidati e alle candidate.

**PROVE SCRITTE**

Le prove scritte si svolgeranno in presenza presso la sede del corso (**prima scelta**) a cui ci si è iscritti, come indicato nelle seguenti pagine. I/Le candidati/e, potranno essere suddivisi/e **in turni** in base al numero di partecipanti. Ad ogni candidato/a verrà comunicato via mail il giorno e l'orario in cui recarsi presso la sede. Per i/le candidati/e provenienti da fuori regione, verrà agevolato lo svolgimento della prova scritta e colloquio nella stessa giornata, secondo le possibilità e disponibilità della Commissione.

**Svolgimento della prova scritta.**

La prova scritta è quella indicata nell'articolo 4 dell'Avviso. Si tratta di 15 domande (a risposta multipla di inglese); 15 domande (a risposta multipla di informatica); 40 domande (a risposta multipla di ambito tecnico-tecnologico. Ogni candidato/a avrà a disposizione un tempo massimo di 90 minuti. **Per ogni eventuale turno sarà estratta a sorte una diversa prova.**

**COLLOQUIO**

I colloqui si svolgeranno in presenza. Ad ogni candidato/a verrà comunicato il giorno e l'orario di svolgimento del colloquio.

**Svolgimento test per candidati con disabilità o disturbi specifici dell'apprendimento**

Nel caso di candidati con disabilità o disturbi specifici dell'apprendimento, sono garantite azioni adeguate e personalizzate per consentire la partecipazione alle prove di ammissione.

Al/La candidato/a è chiesto di allegare alla domanda di iscrizione il certificato medico attestante la tipologia di disabilità/disturbo specifico dell'apprendimento e di compilare l'apposito modulo Richiesta di adattamento alle prove.

I/Le candidati/e che hanno fatto richiesta di supporto allo svolgimento delle prove (presentando certificato di disabilità/DSA) saranno contattati/e per stabilire insieme le modalità di svolgimento della prova.

**PROCEDURE PER ACCEDERE AI LOCALI**

Ogni candidato/a dovrà presentarsi munito di:

- documento di identità in corso di validità
- propria biro personale da utilizzare al momento della registrazione

## Sedi di svolgimento del test scritto e del colloquio

Le selezioni si svolgeranno a partire dal **18 settembre 2024**.

Ad ogni candidato/a verrà comunicato **il giorno, la sede e l'orario del proprio turno** (per lo svolgimento della prova scritta) e **il giorno, la sede e l'orario** del colloquio. Ad ogni candidato/a verrà anche comunicato un codice che sarà utilizzato dalla Fondazione per la pubblicazione della graduatoria al termine delle selezioni (nel rispetto della privacy dei/delle candidati/e).

Sede di svolgimento delle selezioni	<b>BOLOGNA</b> presso Palazzo della Formazione Via Bigari, 3 - 40128 Bologna (BO)
<b>Titolo del percorso ITS</b>	Tecnico superiore per la produzione di videogames - <b>Game Programmer</b> Tecnico superiore per la produzione di videogames - <b>3D Art Specialist</b>
Contatto	<b>Elisa Picone:</b> <a href="mailto:elisa.picone@fitstic.it">elisa.picone@fitstic.it</a> <b>Giulia Trisolini:</b> <a href="mailto:giulia.trisolini@fitstic.it">giulia.trisolini@fitstic.it</a> Info@fitstic.it segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470

Sede di svolgimento delle selezioni	<b>BOLOGNA</b> presso Lepida S.c.p.A. Via della Liberazione, 15 – 40128 Bologna (BO)
<b>Titolo del percorso ITS</b>	Tecnico superiore esperto in System Cybersecurity - <b>System Cybersecurity Specialist - BOLOGNA</b>
Contatto	<b>Norma Bai:</b> <a href="mailto:norma.bai@fitstic.it">norma.bai@fitstic.it</a> Info@fitstic.it segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470

Sede di svolgimento delle selezioni	<b>BOLOGNA</b> presso l'Istituto Salesiano Via Jacopo della Quercia, 1 – 40128 Bologna
<b>Titolo del percorso ITS</b>	Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale - <b>Digital Media Specialist</b> Tecnico superiore per la creazione e la gestione di contenuti digitali - <b>Digital Content Designer</b>
Contatto	<b>Elena Serra:</b> <a href="mailto:serra@fitstic.it">serra@fitstic.it</a> Info@fitstic.it segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470

Sede di svolgimento delle selezioni	<b>CASTEL SAN PIETRO TERME (BO)</b> presso BOOM Via Piemonte 6/8 – 40024 Castel San Pietro Terme (BO)
<b>Titolo del percorso ITS</b>	Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale - <b>Digital Media Specialist</b>
Contatto	<b>Elena Serra:</b> <a href="mailto:serra@fitstic.it">serra@fitstic.it</a> Info@fitstic.it segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470

Sede di svolgimento delle selezioni	<b>CASTEL SAN PIETRO TERME (BO)</b> presso BOOM Via Piemonte 6/8 – 40024 Castel San Pietro Terme (BO)
<b>Titolo del percorso ITS</b>	Tecnico superiore per soluzioni di Business Intelligence e Data Analysis - <b>Data Manager</b>
Contatto	<a href="mailto:info@fitstic.it">info@fitstic.it</a> segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470

Sede di svolgimento delle selezioni	<b>CASTEL SAN PIETRO TERME (BO)</b> presso BOOM Via Piemonte 6/8 – 40024 Castel San Pietro Terme (BO)
<b>Titolo del percorso ITS</b>	Tecnico superiore Augmented, virtual and mixed reality - <b>Augmented, virtual and mixed reality specialist</b>
Contatto	Donatella Marra: <a href="mailto:marra@fitstic.it">marra@fitstic.it</a> <a href="mailto:info@fitstic.it">info@fitstic.it</a> segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470

Sede di svolgimento delle selezioni	<b>CESENA</b> presso il CFP ENGIM Emilia-Romagna (sede di Cesena) Via Canonico Lugaresi, 202 – 47521 Cesena (FC)
<b>Titolo del percorso ITS</b>	Tecnico superiore esperto in pratiche DevOps per lo sviluppo, il deploy e la gestione delle applicazioni in ambiente Cloud - <b>Cloud DevOps</b>
Contatto	<b>Damiano Morgagni:</b> <a href="mailto:damiano.morgagni@fitstic.it">damiano.morgagni@fitstic.it</a> Info@fitstic.it segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470

Sede di svolgimento delle selezioni	<b>FERRARA</b> presso Centro Ferrara Innovazione Via M. L. Maverina, 4 – 44122 Ferrara
<b>Titolo del percorso ITS</b>	Tecnico superiore per lo sviluppo software, web e l'analisi dei dati - <b>Software &amp; Web Developer</b>
Contatto	<b>Caterina Sturlese:</b> <a href="mailto:caterina.sturlese@fitstic.it">caterina.sturlese@fitstic.it</a> Info@fitstic.it segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470

Sede di svolgimento delle selezioni	<b>FORLÌ</b> presso Associazione Cnos-Fap Via Episcopio Vecchio, 9 – 47121 Forlì (FC)
<b>Titolo del percorso ITS</b>	Tecnico superiore esperto in networking, per la progettazione e manutenzione di infrastrutture IT/OT avanzate e sistemi cloud/on premise - <b>Network System Administrator</b>
Contatto	<a href="mailto:info@fitstic.it">info@fitstic.it</a> segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470

Sede di svolgimento delle selezioni	<b>CASTEL SAN PIETRO TERME (BO)</b> presso <b>BOOM</b> <b>Via Piemonte 6/8 – 40024 Castel San Pietro Terme (BO)</b>
Titolo del percorso ITS	Tecnico superiore esperto in System Cybersecurity - <b>System Cybersecurity Specialist</b>
Contatto	<a href="mailto:info@fitstic.it">info@fitstic.it</a> segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470

Sede di svolgimento delle selezioni	<b>MODENA</b> presso Laboratorio Aperto (ex Centrale AEM) Viale Buon Pastore, 43 – 41124 Modena
<b>Titolo del percorso ITS</b>	Tecnico superiore per lo sviluppo software - <b>Full Stack Developer</b>
Contatto	<b>Simona Fontana:</b> <a href="mailto:fontana@fitstic.it">fontana@fitstic.it</a> <b>Ciro Borriello:</b> <a href="mailto:borriello@fitstic.it">borriello@fitstic.it</a> Info@fitstic.it segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470

Sede di svolgimento delle selezioni	<b>PARMA</b>
<b>Titolo del percorso ITS</b>	Tecnico superiore per la digitalizzazione dei processi nei contesti aziendali e nel comparto creativo e culturale attraverso soluzioni AI e tecnologie immersive - <b>Creative Digital Specialist</b>
Contatto	<a href="mailto:parma@fitstic.it">parma@fitstic.it</a> Info@fitstic.it segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470

Sede di svolgimento delle selezioni	<b>REGGIO EMILIA</b> presso IFOA Via Gianna Giglioli Valle, 11 – 42124 Reggio Emilia (RE)
<b>Titolo del percorso ITS</b>	Tecnico superiore per la sicurezza e integrazione dei sistemi informativi - <b>Sec DevOps</b>

Contatto

Alda Manini: [alda.manini@fitstic.it](mailto:alda.manini@fitstic.it)[info@fitstic.it](mailto:info@fitstic.it)

segreteria: 051 4858036 – whatsapp +39 389 9511470