

FONDAZIONE FITSTIC

AVVISO PER L'AMMISSIONE AI PERCORSI ITS

(Operazioni RIF PA 2021-15767/RER – 15769/RER – 15770/RER – 15771 /RER – 15772/RER – 15773/RER, approvate con Delibera di Giunta Regionale n. 808 del 31/05/2021 cofinanziate con risorse del Fondo Sociale Europeo, del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca e della Regione Emilia-Romagna)

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 **6 percorsi formativi** nell'ambito dell'area tecnologica dell'informazione e della comunicazione (Area 6). 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 Statale di Tecnico Superiore (equivalente al 5° livello EQF, ai sensi del DPCM 25/01/2008, capo I). Le figure nazionali di riferimento sono quelle previste dal Decreto MIUR, MLPS del 07/09/2011.

Sede di svolgimento del percorso	BOLOGNA presso l'Istituto Salesiano Via Jacopo della Quercia, 1 – 40128 Bologna
Titolo del percorso ITS	Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale (rif. PA 15767/RER)
Figura nazionale di riferimento	Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza
Descrizione del profilo professionale	Il “Tecnico Superiore per la comunicazione e il marketing digitale” , è un Digital Media Specialist junior, una figura professionale con competenze specifiche in ambito ICT, digital marketing e social media marketing, utili per sostenere le PMI e PA nei processi di innovazione digitale e transizione ecologica, che accresceranno la competitività dei loro prodotti e servizi anche in ottica internazionale. Grazie alle competenze acquisite, il Digital Media Specialist potrà intervenire a supporto della definizione di strategie di posizionamento data driven delle aziende, attraverso l'acquisizione ed il monitoraggio dei dati delle attività di digital marketing, per costruire relazioni significative e durature con i clienti. Il percorso formativo è articolato in modo da fornire competenze per l'ideazione, pianificazione e realizzazione di campagne web marketing

	<p>che integrano la comunicazione online con quella offline, utilizzando tools per la creazione di contenuti per il web e i social (testi, grafica, video, podcast), piattaforme di CMS e strumenti di social business manager. Le attività didattiche e le modalità di interazione con le aziende privilegiano il lavoro in team, che facilita lo sviluppo di soft skills sempre più ricercate dalle aziende del settore, insieme alla capacità di lavorare a distanza, utilizzando piattaforme di ‘visual collaboration’, e adottando un approccio ‘human centered’ grazie al design thinking.</p> <p>Prospettive occupazionali Questa figura professionale potrà inserirsi, anche come free lance, nelle aree comunicazione marketing o nelle divisioni digital delle aziende di qualunque settore, nei contesti aziendali della comunicazione e del multimedia, nelle imprese del settore culturale e turistico, che vogliano affermare e/o consolidare la loro presenza online.</p>
--	---

Sede di svolgimento del percorso	BOLOGNA presso il CFP ENFAP Emilia-Romagna (sede di Bologna) Via Zamboni, 8 – 40126 Bologna
Titolo del percorso ITS	Tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di sistemi di realtà aumentata e virtuale (rif. PA 15769/RER)
Figura nazionale di riferimento	Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo software
Descrizione del profilo professionale	<p>Il “Tecnico Superiore per la progettazione e la realizzazione di sistemi di realtà aumentata e virtuale” è in grado di progettare e sviluppare applicazioni di realtà virtuale, aumentata e mista (AR/VR/MR). Si occupa della progettazione della User Experience e della grafica di applicazioni. Applica ed integra i principi di accessibilità e usabilità delle interfacce ottimizzate per l’esperienza in AR/VR. Conosce le fasi di lavoro (pre-produzione, produzione, post-produzione) per la modellazione e animazione 3D e i rispettivi software. Cura nel dettaglio la modellazione 3D di personaggi, ambienti, illuminazione e ha una conoscenza specifica della Suite Adobe. Le competenze di programmazione che caratterizzano il profilo sono relative al linguaggio C# con una base di Javascript. Utilizza il motore grafico Unity 3D, che consente di sviluppare e creare applicativi 3D e 2D, come videogiochi, ambienti virtuali con elementi fisici realistici, ambienti di realtà aumentata.</p> <p>Prospettive occupazionali Il possesso di competenze specializzate in AR/VR, rende questa figura professionale trasversale a molto settori: dall’automotive alla logistica al</p>

	settore manifatturiero per la manutenzione dei macchinari a distanza, dall'architettura al design, al settore moda (sfilate virtuali) al settore della cultura (tour virtuali) fino al settore medico-sanitario e quello della formazione del personale. Un altro settore in piena trasformazione digitale è settore del retail-marketing dove troviamo al vertice l'E-commerce/3d Commerce e i negozi virtuali (store experience).
--	---

Sede di svolgimento del percorso	CESENA presso il CFP ENGIM Emilia-Romagna (sede di Cesena) Via Canonico Lugaresi, 202 – 47521 Cesena
Titolo del percorso ITS	Tecnico superiore per lo sviluppo software web e cloud (rif. PA 15770/RER)
Figura nazionale di riferimento	Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo software
Descrizione del profilo professionale	<p>Il “Tecnico Superiore per lo sviluppo software web e cloud” è uno sviluppatore in grado di realizzare, distribuire e mantenere applicazioni in ambiente cloud, garantendo il rispetto dei requisiti funzionali. Questa figura professionale realizza/codifica applicazioni, realizza il deployment in cloud verificando e assicurando i necessari livelli di sicurezza, performance e manutenzione evolutiva. Moduli integrativi di networking e reti rendono questa figura estremamente interdisciplinare, non solo in ambito coding ma anche nel campo delle infrastrutture fisiche. L’esigenza di avere dati e servizi disponibili in cloud, data la situazione di mobilità dei lavoratori e l’aumento esponenziale dello smartworking, richiede competenze tecniche specifiche in grado di creare e mantenere infrastrutture reali/virtuali.</p> <p>Prospettive occupazionali</p> <p>Il “Tecnico superiore per lo sviluppo software web e cloud” è dunque in grado di soddisfare le esigenze sia di realtà aziendali medio-piccole sia di realtà aziendali più strutturate che richiedono operazioni avanzate come il deploy di applicazioni in ambiente cloud e lo sviluppo di applicazioni su piattaforme web. La forte cura e attenzione data alla formazione all'imprenditorialità e al rafforzamento delle soft skills rende questo profilo spendibile sul lungo periodo e flessibile in un settore soggetto ad altissima evoluzione e variabilità come quello dell'ICT.</p>

Sede di svolgimento del percorso	MODENA presso Laboratorio Aperto (ex Centrale AEM) Viale Buon Pastore, 43 – 41124 Modena
Titolo del percorso ITS	Tecnico superiore per lo sviluppo software con tecnologie Smart e IoT (rif. PA 15771/RER)
Figura nazionale di riferimento	Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo software
Descrizione del profilo professionale	<p>Il “Tecnico superiore per lo sviluppo software con tecnologie Smart e IoT” svolge i propri compiti utilizzando una molteplicità di linguaggi e strumenti per la creazione del software. È in grado di scrivere codice sorgente utilizzando diversi linguaggi di programmazione (ad es. Javascript, C#, Java e Python); è in grado di curare sia il front end, ovvero la parte “visibile” di un programma, con cui l'utente interagisce, sia il back end, che è tutto ciò che sta dietro al software, come database e sistemi operativi. Questa figura esperta sia di back-end che di front-end viene chiamata oggi Full Stack Developer. Gli sviluppatori software sono i profili più ricercati al momento dalle aziende e dai recruiter anche se in possesso di esperienza minima: il programmatore oggi non opera solo sui classici programmi per PC ma anche su tutti i dispositivi che prevedono un software alla base del loro funzionamento, come ad es. applicazioni per gli smartphone (APP) o le smart TV, programmazione di dispositivi connessi all'Internet of Things e videogames. Completano il profilo capacità organizzative e trasversali (soft skills) incentrate sull'ascolto e comprensione dei bisogni del cliente.</p> <p>Prospettive occupazionali Le prospettive occupazionali sono principalmente in aziende del settore ICT, ma anche altri ambiti settoriali come l'automazione industriale, programmi per la visualizzazione/analisi di big data, applicazioni per dispositivi mobili, firmware o antivirus, videogiochi e molto altro ancora.</p>

Sede di svolgimento del percorso	IMOLA presso Laboratorio Territoriale per l'Occupazione - Istituto F. Alberghetti Via San Benedetto, 10 – 40026 Imola (BO)
Titolo del percorso ITS	Tecnico superiore per la progettazione di infrastrutture e la gestione di architetture IT (rif. PA 15772/RER)
Figura nazionale di riferimento	Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione

<p>Descrizione del profilo professionale</p>	<p>Il “Tecnico Superiore per la progettazione di infrastrutture e la gestione di architetture IT” ha competenze tecniche e progettuali per analizzare, progettare e sviluppare sistemi hardware e software e reti di trasmissione dati. Conosce i sistemi di rete e di virtualizzazione, avvalendosi di tecniche e metodologie per l’installazione, supervisione e manutenzione, con riferimento anche all’integrazione sistemica, all’attuazione di aggiornamenti e ampliamenti, al supporto agli utenti. Ha competenze nella supervisione e controllo “cloud”, nella programmazione IoT per Industria 4.0, nella configurazione e manutenzione di servizi di rete e apparati di rete. Sa gestire gli aspetti di Cyber Security e l’analisi di criticità dei sistemi. Ha buone basi di programmazione per poter intervenire anche in ambiti di sviluppo software.</p> <p>Prospettive occupazionali La figura professionale può operare all’interno di aziende fornitrici di servizi informatici o di aziende di medio-grandi dimensioni appartenenti a qualsiasi settore, interessate a migliorare i processi attraverso lo sviluppo interno di sistemi ICT.</p>
--	---

<p>Sede di svolgimento del percorso</p>	<p>FERRARA presso il CFP Centro Formazione Innovazione Via M. L. Maverina, 4 – 44122 Ferrara</p>
<p>Titolo del percorso ITS</p>	<p>Tecnico superiore per la progettazione e lo sviluppo software web e mobile (rif. PA 15773/RER)</p>
<p>Figura nazionale di riferimento</p>	<p>Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione</p>
<p>Descrizione del profilo professionale</p>	<p>Il “Tecnico superiore per la progettazione e lo sviluppo software web e mobile” progetta, realizza, codifica applicazioni; realizza il deployment in ambiente cloud verificando e assicurando i necessari livelli di sicurezza, performance e manutenzione evolutiva. Contribuisce alla pianificazione e al disegno di dettaglio. La figura in uscita dal percorso è un esperto ICT capace di progettare e sviluppare soluzioni informatiche a supporto della digital transformation in area produttiva (Industria 4.0), con specifico approfondimento sull’innovazione del comparto agri-tech, e di organizzazioni complesse attraverso la progettazione e lo sviluppo di applicazioni cloud-based e lo sviluppo di soluzioni IOT Internet Of Things per il collegamento in rete tra le macchine. In particolare, è uno sviluppatore specializzato nel progettare e sviluppare applicazioni web e mobile cloud-based con i linguaggi più diffusi e richiesti dal mercato quali Java, Php, React sui sistemi cloud più innovativi quali Amazon AWS, Google Cloud, Microsoft Azure.</p>

Prospettive occupazionali

Fra i principali sbocchi occupazionali individuiamo aziende software, agenzie web, agenzie di comunicazione e imprese di qualsivoglia settore (anche le PA) che realizzano internamente la funzione di sviluppo e gestione di sistemi software ICT. Il possesso di competenze di programmazione e l'approfondimento specifico sui temi dell'organizzazione aziendale rende questa figura professionale utile in diversi settori.

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 ottobre 2021 e si concluderà entro il mese di luglio 2023 (qualora non si verificano situazioni che rendano necessario 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 non meno del 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 durante la realizzazione del percorso) sono previsti moduli aggiuntivi extra curriculari per il riallineamento delle competenze tecniche 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 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 lo svolgimento di un esame finale le cui caratteristiche sono stabilite dalla normativa di riferimento,¹ 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.

¹ Decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca di concerto con il Ministro del lavoro e delle politiche sociali, con il Ministro dello sviluppo economico e con il Ministro dell'economia e delle finanze recante: "Linee guida in materia di semplificazione e promozione degli Istituti Tecnici Superiori a sostegno delle politiche di istruzione e formazione sul territorio e dello sviluppo dell'occupazione dei giovani, a norma dell'articolo 1, comma 47, della legge 13 luglio 2015, n. 107 recante la riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti, ARTICOLO 1 – Prove di verifica finale.

ARTICOLO 4 – REQUISITI DI AMMISSIONE E PROCEDURA DI SELEZIONE.

Possono richiedere l'ammissione alle prove di selezione giovani e adulti 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 del 07/09/2011.

L'offerta formativa della Fondazione, per quanto riguarda l'area 6 – ICT, è composta da 6 percorsi formativi di cui al punto 2) del presente avviso; pertanto, i candidati/e dovranno indicare nella domanda **il corso**, fra i 6 proposti, **alla cui selezione intendono iscriversi**.

I candidati/e potranno esprimere altre **due** preferenze in aggiunta alla prima scelta. Tali preferenze consentiranno al candidato/a risultato/a idoneo, ma non ammesso al corso alla cui selezione si era iscritto, 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 i candidati idonei, che non sono stati inseriti 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 candidati/e idonei ammessi, si rendessero disponibili posti vacanti nel corso per cui è stata espressa la preferenza del candidato/a.

La selezione dei candidati/e sarà effettuata per titoli ed esami ai sensi di quanto previsto dal sopracitato art 3 del D.M. 07/09/2011. La graduatoria si comporrà sulla base della somma dei punteggi ottenuti come di seguito indicato:

1. Titoli	Votazione finale Esame di Stato	15 punti	massimo 15 punti
2. Prove scritte	Lingua inglese	5 punti	massimo 35 punti
	Informatica	5 punti	
	Cultura generale e prova tecnica, tecnologica	25 punti	
3. Colloquio	Colloquio	50 punti	massimo 50 punti
Totale			100 punti

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 70 = 2 punti
2. valutazione da 71 a 80 = 4 punti

3. valutazione da 81 a 90 = 8 punti
4. valutazione da 91 a 99 = 14 punti
5. valutazione 100 = 15 punti

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

2. Prova scritta

Al 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 **35 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 5 punti);
- **informatica:** test composto da domande a risposta multipla. Le domande verteranno sui 7 punti della ECDL primo livello (max 5 punti)
- **prova di cultura generale e tecnica, tecnologica.** Test composto da domande a risposta multipla su: domande di cultura generale e logica; domande di cultura generale digitale; domande sulle competenze di base tecniche e tecnologiche relative all'area di riferimento, vale a dire l'Area 6-ICT (max 25 punti).

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

- **B2 in lingua inglese**², è pertanto esonerato dalla prova scritta di inglese e ottiene il punteggio di 5 punti.
- **ECDL**, è pertanto esonerato dalla prova di informatica ed ottiene il punteggio di 5 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: **50 punti**.

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

² Saranno riconosciute le sole certificazioni rilasciate dagli Enti certificatori riconosciuti dal MIUR. Per approfondimenti è possibile consultare il sito: <https://www.miur.gov.it/enti-certificatori-lingue-straniere>

I candidati devono OBBLIGATORIAMENTE presentarsi muniti di DPI (mascherina chirurgica).

EMERGENZA SANITARIA COVID-19

Qualora la situazione sanitaria non consentisse lo svolgimento delle prove di selezione in presenza, le prove si realizzeranno a distanza in ottemperanza alle disposizioni regionali e nazionali. I candidati/e saranno preventivamente informati delle disposizioni.

ARTICOLO 5 – AMMISSIONE AL CORSO.

L'ammissione al percorso 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**.

L'ammissione dei candidati idonei 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 **sei** 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 sei 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 nella settimana dal 18 al 22 ottobre 2021.

Il calendario e la sede di svolgimento delle prove di selezione sarà comunicato via mail ad ogni candidato/a e sarà inoltre pubblicato sul sito della Fondazione (www.fitstic.it) così come ogni eventuale variazione di giorno e sede.

ARTICOLO 7 – MODALITÀ E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Il candidato/a svolgerà la selezione **SOLO** presso la sede indicata per il corso scelto come prima preferenza tra i 6 proposti dalla Fondazione FITSTIC.

Sarà tempestivamente pubblicato sul sito della Fondazione il calendario delle selezioni e la

sede di svolgimento delle stesse.

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. Il 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 della Fondazione. In sede di svolgimento delle prove di selezione al 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 alle ore **16.00 del giorno 13 ottobre 2021**, pena la non ammissibilità;

oppure

2. attraverso la compilazione del modulo cartaceo (scaricabile dal sito www.fitstic.it) che dovrà pervenire entro e non oltre alle ore **16.00 del giorno 13 ottobre 2021**, 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 6° 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.

Tale pubblicazione costituisce l'unica forma di comunicazione ufficiale per i candidati ammessi 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 (come indicato nell'articolo 10).

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.

ARTICOLO 9 – NUMERO DI STUDENTI AMMESSI.

Il **numero dei posti disponibili** è fissato in massimo **25 allievi**. 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.

Qualora il numero dei candidati ritenuti idonei dalla Commissione esaminatrice o il numero dei candidati idonei 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 candidati ammessi. Nel caso di un numero di **iscritti** inferiore a 20 la realizzazione del corso non è garantita.

Qualora il numero dei candidati idonei sia inferiore al numero minimo fissato, la Fondazione di 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 Alto Apprendistato³. Sono pertanto resi disponibili, per ogni corso, due ulteriori posti (aggiuntivi rispetto ai 25 allievi di cui sopra) riservati ad apprendisti (previo superamento delle prove di selezione, come indicato nell'articolo 4) contrattualizzati da imprese sottoscrittrici di specifico protocollo con l'Istituzione formativa per il conseguimento del titolo di Tecnico Superiore.

Per il percorso dal titolo "Tecnico superiore per la progettazione di infrastrutture e la gestione di architetture IT" (rif. PA 15772/RER) con riferimento alla seconda annualità la Fondazione si impegna ad attivare, per gli studenti frequentanti l'opportunità di conseguire il titolo attivando contratti di apprendistato di III livello, per un massimo di 10 partecipanti.

ARTICOLO 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 è cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo e da Risorse regionali e nazionali.

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.

ARTICOLO 11 - RICONOSCIMENTO CREDITI PER L'ACCESSO AI PERCORSI UNIVERSITARI

All'interno dei seguenti corsi sono state stipulate apposite convenzioni con istituzioni universitarie per il riconoscimento di crediti ECTS.

³ D. Lgs. 15/06/2015, n. 81 art. 45 e D.M. 12/10/2015.

<p>Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale (rif. PA 15767/RER)</p>	<p>La fondazione FITSTIC ha stipulato con l'Istituto Universitario Salesiano Venezia – IUSVE (posto che entrambe le parti utilizzano il sistema ECTS per indicare il carico di lavoro richiesto agli studenti per ciascuna attività formativa) una convenzione che riconosce n. 41 CFU ai diplomati ITS del corso “TS per la comunicazione e il marketing digitale”, per l'accesso al Baccalaureato in “Advertising e marketing”. Per ulteriori informazioni è possibile contattare la dott.ssa Chiara Cassanelli, cassanelli@fitstic.it</p>
<p>Tecnico superiore per lo sviluppo software web e cloud (rif. PA 15770/RER)</p>	<p>La fondazione FITSTIC ha stipulato con Alma Mater Studiorum - Università di Bologna (posto che entrambe le parti utilizzano il sistema ECTS per indicare il carico di lavoro richiesto agli studenti per ciascuna attività formativa) una convenzione che riconosce n. 92 CFU ai diplomati ITS del corso “TS per lo sviluppo software web e cloud” per l'accesso, a partire dall'anno accademico 2022-2023, al Corso di Laurea ad orientamento professionale L-P03 in Tecnologie dei sistemi informatici. Per ulteriori informazioni è possibile contattare il dott. Luca Arcangeli, arcangeli@fitstic.it</p>

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

La fondazione FITSTIC ha stipulato con Alma Mater Studiorum – Università di Bologna (posto che entrambe le parti utilizzano il sistema ECTS per indicare il carico di lavoro richiesto agli studenti per ciascuna attività formativa) un convenzione che consente l'accesso al secondo anno del corso “TS per lo sviluppo software web e cloud” agli studenti provenienti dal corso di Laurea ad orientamento professionale L-P03 in Tecnologie dei sistemi informatici, in possesso di almeno 40 CFU, fino ad un massimo di 91 CFU, qualora presso l'ITS ci siano dei posti disponibili, il cui numero verrà preventivamente comunicato.

E' inoltre possibile anche all'interno degli altri corsi ITS, accedere al secondo anno, previa la disponibilità di posti, come descritto nel “Regolamento per la certificazione e il riconoscimento dei crediti formativi” pubblicato sul sito.

ARTICOLO 13 – CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ

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



ARTICOLO 14 – 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, 14 giugno 2021

Il Presidente della Fondazione FITSTIC
Gaudenzio Garavini

ALLEGATO N. 1

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

ANNO 2021

Per consentire lo svolgimento delle selezioni in sicurezza, le selezioni si svolgeranno nella seguente modalità, fatte salve diverse disposizioni normative che richiedano l'adozione di diverse misure. Tali misure saranno tempestivamente comunicate ai candidati e alle candidate.

PROVE SCRITTE.

Le prove scritte si svolgeranno in presenza presso la sede del corso indicata nelle seguenti pagine (**prima scelta**) a cui ci si è iscritti. I candidati/e, saranno suddivisi **in turni**, in modo da evitare assembramenti. Ad ogni candidato/a verrà comunicato via mail il giorno e l'orario in cui recarsi presso la sede. Per i candidati 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.

Ogni candidato/a svolgerà la prova scritta su supporto tecnologico (PC) messo a disposizione dalla Fondazione FITSTIC. 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) equamente distribuite fra: cultura generale e domande relative all'area di riferimento del corso. Ogni candidato/a avrà a disposizione un tempo massimo di 90 minuti. **Per ogni 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 DSA

I candidati/e che hanno fatto richiesta di supporto allo svolgimento delle prove (presentando

certificato DSA) saranno contattati per stabilire insieme le modalità di svolgimento della prova.

Potranno essere possibili procedure speciali in caso di misure di restrizione sanitaria, solo a fronte di documentazione formale.

PROCEDURE PER ACCEDERE AI LOCALI

Ogni candidato/a dovrà presentarsi munito di:

- documento di identità
- DPI personale (mascherina chirurgica)
- propria biro personale da utilizzare al momento della registrazione
- autocertificazione (come da allegato)

Sedi di svolgimento del test scritto e del colloquio

Le selezioni si svolgeranno a partire dal **18 ottobre 2021**.

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 verrà anche comunicato un codice che sarà utilizzato dalla Fondazione per la pubblicazione della graduatoria al termine delle selezioni (nel rispetto della privacy dei candidati/e).

Sede di svolgimento delle selezioni	BOLOGNA presso l'Istituto Salesiano Via Jacopo della Quercia, 1 – 40128 Bologna
Titolo del percorso ITS	Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale (rif. PA 15767/RER)
Persona di riferimento	Chiara Cassanelli cassanelli@fitstic.it

Sede di svolgimento delle selezioni	BOLOGNA presso il CFP ENFAP Emilia-Romagna (sede di Bologna) Via Zamboni, 8 – 40126 Bologna
Titolo del percorso ITS	Tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di sistemi di realtà aumentata e virtuale (rif. PA 15769/RER)
Persona di riferimento	Rita Trerè trere@fitstic.it

Sede di svolgimento delle selezioni	CESENA presso il CFP ENGIM Emilia-Romagna (sede di Cesena) Via Canonico Lugaresi, 202 – 47521 Cesena
Titolo del percorso ITS	Tecnico superiore per lo sviluppo software web e cloud (rif. PA 15770/RER)
Persona di riferimento	Deborah Morgagni morgagni@fitstic.it

Sede di svolgimento delle selezioni	MODENA presso Laboratorio Aperto (ex Centrale AEM) Viale Buon Pastore, 43 – 41124 Modena
Titolo del percorso ITS	Tecnico superiore per lo sviluppo software con tecnologie Smart e IoT (rif. PA 15771/RER)
Persona di riferimento	Simona Fontana fontana@nuovadidactica.it

Sede di svolgimento delle selezioni	IMOLA presso Laboratorio Territoriale per l'Occupazione - Istituto F. Alberghetti Via San Benedetto, 10 – 40026 Imola (BO)
Titolo del percorso ITS	Tecnico superiore per la progettazione di infrastrutture e la gestione di architetture IT (rif. PA 15772/RER)
Persona di riferimento	Cesare Bentivogli bentivogli@fitstic.it

Sede di svolgimento delle selezioni	FERRARA presso Centro Ferrara Innovazione Via M. L. Maverina, 4 – 44122 Ferrara
Titolo del percorso ITS	Tecnico superiore per la progettazione e lo sviluppo software web e mobile (rif. PA 15773/RER)
Persona di riferimento	Cesare Bentivogli bentivogli@fitstic.it

AUTODICHIARAZIONE AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 D.P.R. N. 445/2000

Il sottoscritto/a _____, nato il ____ . ____ . ____
a _____ (____),
residente in _____
(____), via _____
e domiciliato in _____
(____), via _____,
identificato a mezzo _____
nr. _____, rilasciato da _____
in data ____ . ____ . ____ ,
utenza telefonica _____ ,

consapevole delle conseguenze penali previste in caso di dichiarazioni mendaci a pubblico ufficiale (art. 495 c.p.)

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ

- di NON essere risultato positivo al COVID-19 ed, in caso affermativo di essere in possesso di certificato di negativizzazione avendo ricevuto due tamponi negativi;
- di NON essere sottoposto alla misura della quarantena per sospetta infezione da COVID-19;
- di essere a conoscenza delle misure di contenimento del contagio;
- di NON aver avuto nei 14 giorni precedenti la data odierna sintomatologie riconducibili all'infezione da COVID-19;
- di NON aver avuto contatti o familiarità, nei 14 giorni precedenti la data odierna, con persone affette da COVID19 o con sintomatologie riconducibili all'infezione;
- di NON essersi recato in Paesi o regioni a rischio COVID-19 negli ultimi 14 giorni;
- di NON avere la temperatura corporea superiore a 37,5 gradi C;

Luogo, data

Firma
