



D.G.R. n. 105 del 07.03.2023 – D.G.R. 119 del 14.03.2023 - D.D. n. 371 del 22.05.2023 Programmazione triennale dei percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) Priorità 2 – “Istruzione e Formazione” OS ESO 4.6 – Linea di Azione 2.f.11 - Capofila ATS La Tecnica S.r.l.- Codice Ufficio 22 CUP B84D23002660009

## Bando di selezione

per l'ammissione al Corso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS)

### Tecnico per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche - Software & Cloud Specialist

L'Ente di Formazione La tecnica S.r.l., in collaborazione con i seguenti partner costituiti in ATS: Università degli Studi di Salerno Dipartimento di Matematica (DIPMAT), Università degli Studi del Sannio - Dipartimento di Ingegneria (DING), I. S. Palmieri-Rampone-Polo, I.T.I. G.B.B. Lucarelli, Safety21 S.p.A. Microgame S.p.A., Tyche S.R.L., HS Company S.r.l., Eureka Sistemi ed Automazione S.r.l., Sanniomatica S.r.l. organizza un corso **gratuito** della durata di **800 ore** rivolto a **20 allievi** e **4 uditori**

#### 1. Finalità dell'intervento formativo e figura professionale

L'intervento è finalizzato a formare la figura professionale di Tecnico Superiore per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche in grado di:  
Individuare gli strumenti di sviluppo del software per creare un prodotto conforme alle specifiche progettuali richieste dal cliente. Utilizzare i linguaggi di programmazione (C#, Java, JavaScript, Python i più diffusi) e le regole della programmazione. Conoscere e interagire con i principali sistemi operativi. Sviluppare componenti per applicazioni distribuite (Web e Mobile). Creare e gestire interfacce utente gradevoli e funzionali. Interagire con i database. Garantire l'interoperabilità tra sistemi diversi. Effettuare test di funzionamento delle soluzioni in esercizio. Implementare la sicurezza delle interfacce e la protezione dei dati. Gestire la manutenzione delle applicazioni e produrre la relativa documentazione.

#### 2. Durata e articolazione del percorso

Il percorso prevede le seguenti azioni: informazione e accoglienza; accompagnamento e orientamento; attività di formazione e placement; stage.

La durata del corso di formazione è di 800 ore, di cui 480 ore d'aula, 320 ore di stage. Il corso avrà inizio nel mese di Febbraio 2024 e si concluderà entro il mese di Ottobre 2024. Gli allievi ammessi al corso, previa domanda scritta, potranno fare richiesta di accreditamento competenze in ingresso e riconoscimento di eventuali crediti, allegando una documentazione che certifichi le competenze e conoscenze acquisite in altri percorsi formativi/universitari.

La documentazione presentata dall'allievo verrà presa in esame e verificata da parte di un apposito gruppo di lavoro (CTS) che riconoscerà il credito e strutturerà un percorso personalizzato.

Il corso è strutturato in n. 8 unità formative capitalizzabili (UFC)/Moduli e singolarmente certificabili:

mod./UFC	Descrizione	durata
Modulo 1	Azione di accompagnamento per il bilancio delle competenze in ingresso ed in uscita con supporto al placement	6 ore
UFC 1	Interagire nel gruppo di lavoro, adottando modalità di comunicazione e comportamenti in grado di assicurare il raggiungimento di un risultato comune	45 ore
UFC 2	Assumere comportamenti e strategie funzionali ad un'efficace ed efficiente esecuzione delle attività" - Competenza chiave "senso di iniziativa e di imprenditorialità	38 ore
UFC 3	Risolvere problemi relativi all'ambito tecnico di riferimento utilizzando concetti, metodi e strumenti matematici	60 ore
Modulo 2	Progettare applicazioni software	124 ore
Modulo 3	Sviluppare applicazioni software	167 ore
Modulo 4	Analisi delle necessità del cliente e definizione degli obiettivi tecnici e comunicativi del sito	40 ore
	Stage	320 ore

#### 3. Destinatari e requisiti di accesso

Il corso prevede la partecipazione di **20 allievi** effettivi e **4 uditori**, giovani e adulti occupati, disoccupati ed inoccupati alla data di scadenza della domanda di partecipazione, residenti nella Regione Campania.

Per accedere alle selezioni è necessario il possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

- diploma di istruzione secondaria superiore;
- diploma professionale di tecnico di cui al decreto legislativo 17 ottobre 2005 n. 226, art. 20 c. 1 lettera c);
- ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, ai sensi del decreto legislativo 17 ottobre 2005 n. 226, art. 2 comma 5.

L'accesso alle selezioni è consentito anche a coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accertamento delle competenze acquisite anche in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione di cui al Regolamento adottato con decreto Ministro Pubblica Istruzione 22 agosto 2007, n. 139.

#### 4. Modalità e termini di partecipazione

Il candidato dovrà presentare alla Segreteria dell'Ente la documentazione di seguito indicata:

- domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello "Allegato A" del bando;

- fotocopia di un valido documento di riconoscimento e codice fiscale;
- autocertificazione del/i titolo/i di studio posseduto/i;
- autocertificazione sulla condizione lavorativa;
- curriculum datato e sottoscritto;
- (per i candidati diversamente abili) certificato di invalidità e diagnosi funzionale dell'ASL di appartenenza.

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere inviata via PEC all'indirizzo [scuolalatecnica@pec.it](mailto:scuolalatecnica@pec.it) oppure presentata a mano o, in alternativa, spedita a mezzo posta raccomandata al seguente indirizzo: SCUOLA "LA TECNICA" capofila ATS ICT CAMPUS – Via Falcone e Borsellino n. 1 - 82100 BENEVENTO. Le domande dovranno pervenire entro le ore 12,00 del giorno **12/02/2024**. Non fa fede il timbro postale. La modulistica è disponibile presso la Segreteria (dal lunedì al venerdì dalle ore 8,30 alle ore 13,00 e dalle ore 15,30 alle ore 19,00) e scaricabile dal sito [www.scuolalatecnica.it](http://www.scuolalatecnica.it) - Tel. 0824 42927.

#### 5. Modalità di selezione e di ammissione al corso

Le selezioni saranno volte ad accertare in prima istanza la presenza dei seguenti requisiti di accesso alle attività formative ed in particolare: residenza, titolo di studio, stato di occupazione, disoccupazione o inoccupazione.

I soggetti in possesso dei requisiti saranno ammessi alle successive verifiche che comprenderanno:

- **prova scritta** (40 test a risposta multipla, di cui il 70% di cultura generale e psico-attitudinale ed il 30% di conoscenze tecnico professionali). Sarà attribuito un punteggio pari a 1 punto per ogni risposta esatta e 0 punti per ogni risposta non data o errata, per un punteggio massimo di **40/100**;
- **prova orale** (colloquio individuale attitudinale e motivazionale con valutazione dei titoli culturali e delle esperienze professionali maturate), per un punteggio massimo di **60/100**.

La selezione dei destinatari avverrà rispettando il principio delle pari opportunità. Il calendario delle prove di selezione sarà pubblicato sul sito [www.scuolalatecnica.it/ifts](http://www.scuolalatecnica.it/ifts) nei giorni successivi alla scadenza del termine per la presentazione delle domande.

#### 6. Sede di svolgimento e frequenza

Le attività formative d'aula si svolgeranno presso "LA TECNICA" Ente capofila ATS ICT-CAMPUS – Via Falcone e Borsellino n. 1 - 82100 BENEVENTO. La frequenza al corso è obbligatoria. E' consentito un numero di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 20% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite saranno esclusi dal corso.

#### 7. Graduatoria finale

La graduatoria verrà redatta in base alla somma dei punteggi ottenuti nelle prove previste. L'elenco dei candidati ammessi al corso e la data di inizio delle attività, saranno affissi entro 5 giorni dall'avvenuta selezione presso la sede dell'Ente e consultabile sul sito [www.scuolalatecnica.it/ifts](http://www.scuolalatecnica.it/ifts). A parità di punteggio costituirà titolo preferenziale l'età anagrafica più bassa.

#### 8. Riconoscimento crediti

In esito al percorso formativo saranno accertati in sede di valutazione e riconosciuti: da parte dell'Università degli studi di Salerno - dipartimento di matematica (DIPMAT) n. 6 crediti formativi universitari spendibili nell'ambito dei corsi di Laurea previsti dall'offerta formativa del Dipartimento di Matematica Settori Scientifico Disciplinari MAT/06, MAT/08 e MAT/09 e da parte dell'Università degli studi del Sannio - dipartimento di Ingegneria (DING) n. 6 crediti formativi universitari su attività a scelta libera dello studente;

#### 9. Ammissione agli esami e attestato finale

Saranno ammessi alle valutazioni finali gli allievi che avranno frequentato almeno l'80% delle ore previste. Al termine del percorso IFTS, verrà rilasciato previo superamento delle prove finali di verifica, un "Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore". Tale specializzazione è referenziata al livello EQF 4. I certificati di specializzazione tecnica superiore di cui al D.P.C.M. 28 gennaio 2008 art. 9 c. 1 lett. a) costituiscono titolo per l'accesso ai pubblici concorsi (art.5 c.7 del citato DPCM).

Benevento, 12/01/2024

ATS ICT-CAMPUS Capofila La tecnica S.r.l.  
Il Rappresentante Legale  
Eugenio Ascione