



Regione Campania - D.G.R. n. 262 del 07/06/2016 - D.G.R. n. 236 del 01/06/2021 - D.D. n. 399 del 23/07/2021 - D.D. n. 640 del 23/11/21 - IV annualità dei Percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) POR Campania FSE 2014-2020 - Asse prioritario III "Istruzione e formazione" OT 10 - OS 15 (RA 10.6) Azione 10.6.2 - Capofila ATS "LA TECNICA S.R.L.". Cod. Uff. 231/4 - CUP B89J21028240006

Bando di selezione

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

TECNICO PER LA SICUREZZA DELLE RETI E DEI SISTEMI IT SECURITY SPECIALIST

L'Ente di Formazione professionale LA TECNICA di Benevento in collaborazione con i partner I.T.I. G.B.B. Lucarelli (Benevento), I.I.S. Aeclanum (Mirabella Eclano AV), I.I.S. Palmieri-Rampone-Polo (Benevento), I.I.S. Gallei - Vetrone (Benevento), Università degli Studi del Sannio (Benevento), Università degli Studi di Salerno (Fisciano - SA), M Data System S.r.l. (Benevento), Eureka sistemi ed automazione S.r.l. (Cerreto Sannita BN), Sanniomatica S.r.l. (Benevento), Consorzio Sannio.IT (Benevento), Comune di Benevento, Clara S.c.a.r.l. (Napoli), C.C.I.A.A. di Benevento, CLAAI - UPAPI (Benevento) costituiti in ATS "ICT CAMPUS".

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 **TECNICO PER LA SICUREZZA DELLE RETI E DEI SISTEMI - IT SECURITY SPECIALIST** (specializzazione nazionale IFTS di riferimento *Tecniche per la Sicurezza delle reti e dei sistemi*, di cui al DI 7/02/2013).

Il tecnico per la sicurezza delle reti e dei sistemi, **IT Security Specialist**, possiede solide competenze in ambito **sicurezza reti e infrastrutture informatiche**: gestisce apparati e connessioni di rete, verifica la qualità del servizio e la **sicurezza dei dati** da attacchi di **hacking**; collabora nell'attività di individuazione e definizione di requisiti per una infrastruttura IT e dei suoi singoli componenti; collabora nella gestione dell'integrazione, della manutenzione e della sicurezza dell'infrastruttura; **installa, configura e gestisce** sistemi virtualizzati e infrastrutture in cloud; partecipa alle attività di pianificazione e progettazione di architetture di sistemi informatici; interviene nelle fasi di individuazione e selezione di strumenti e metodologie per la conduzione di attività di analisi, progettazione e manutenzione di reti; collabora in operazioni di installazione e di configurazione di sistemi informatici; partecipa ad attività di collaudo, gestione tecnica, manutenzione e assistenza di sistemi di sicurezza applicando azioni correttive in caso di criticità.

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 in Campania**. Il corso avrà inizio nel mese di **Marzo 2022** e si concluderà entro il mese di **Novembre 2022**. 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. 3 unità formative capitalizzabili (UFC) e singolarmente certificabili, ovvero **UFC 1 - Implementazione politiche di sicurezza informatica** (Corrispondente alla Unità di Competenza 1 della specializzazione IFTS in tecniche per la sicurezza delle reti e dei sistemi) per un totale di ore 153 - **UFC 2 - Verifica dei sistemi di sicurezza intervenendo in caso di criticità** (Corrispondente alla Unità di Competenza 2 della specializzazione IFTS in tecniche per la sicurezza delle reti e dei sistemi) per un totale di ore 125; - **UFC 3 - Progettazione e implementazione di soluzioni per la sicurezza dei sistemi hardware e software** (Corrispondente alla Unità di Competenza 3 del Repertorio delle qualificazioni della Regione Campania per la figura professionale di Tecnico Esperto di Sicurezza Informatica) per un totale di ore 50 e da moduli formativi **Bilancio competenze - Tecniche ricerche attive lavoro - PNL/gestione conflitti/problem solving - Lingua Inglese con certificazione liv. B1 - Sicurezza Lavoro - Fare Impresa - Diritto/normativa/privacy - Algoritmi di ottimizzazione - elementi di statistica e calcolo delle probabilità - laboratorio di calcolo scientifico - Fuzzy logica e algebra booleana - laboratori CISCO**.

3. Destinatari e requisiti di accesso

Il corso prevede la partecipazione di **20 allievi effettivi e 4 uditori**, giovani occupati, disoccupati o inoccupati dai 18 fino a 34 anni non compiuti alla data di scadenza della domanda di partecipazione, residenti nella Regione Campania e che non hanno frequentato negli ultimi 12 mesi un corso finanziato dal Fondo Sociale Europeo. 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 capofila 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 oppure presentata a mano o, in alternativa, spedita a mezzo posta raccomandata al seguente indirizzo: Scuola "LA TECNICA" Ente capofila ATS ICT-CAMPUS - Via Falcone e Borsellino n. 1 - 82100 BENEVENTO. Le domande dovranno pervenire

entro le ore 12,00 del giorno **06/03/2022**. **NON FA FEDE IL TIMBRO POSTALE**. La modulistica è disponibile presso la Segreteria dell'Ente Tel. 0824 42927 (nei giorni feriali dal lunedì al venerdì dalle ore 8,30 alle ore 13,00 e dalle ore 15,30 alle ore 19,00) ed è scaricabile dal sito www.scuolalatecnica.it

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, età, 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 e di lingua inglese (livello A2) ed il 30% di conoscenze di informatica). Sarà attribuito un punteggio pari a 1 punto per ogni risposta esatta, 1 punto in meno per ogni risposta errata e 0 punti per ogni risposta non data, 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, riservando il 50% dei posti a donne. Per l'ammissione al corso è necessario un punteggio minimo complessivo di **60/100**. Il calendario delle prove di selezione, la sede e le modalità di svolgimento delle stesse comprese le misure per la tutela della salute pubblica a fronte della situazione epidemiologica saranno pubblicati sul sito www.scuolalatecnica.it nei giorni successivi la scadenza del termine per la presentazione delle domande. I candidati ammessi alle selezioni sono tenuti a pena di esclusione a rispettare le modalità di svolgimento delle stesse.

6. Sedi di svolgimento e frequenza

Le attività formative d'aula si svolgeranno presso le seguenti sedi: Scuola La Tecnica - Benevento, ITI G. B. Bosco Lucarelli - Benevento, Università degli studi di Salerno - Campus di Fisciano (SA). Nel rispetto di restrizioni dipendenti da un eventuale stato emergenziale le attività formative previste in presenza potranno essere svolte in E-learning in modalità sincrona.

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. E' previsto, un rimborso delle spese di viaggio effettivamente sostenute e documentate, relativo solo all'utilizzo del mezzo pubblico per il raggiungimento della sede di Salerno da Benevento.

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. A parità di punteggio costituirà titolo preferenziale l'età anagrafica più bassa.

8. Riconoscimento crediti formativi universitari

In esito al percorso formativo saranno accertati in sede di valutazione e riconosciuti, da parte dell'Università degli Studi del Sannio, per il **Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni** n. 3 crediti formativi per l'insegnamento a scelta di "Reti di Telecomunicazioni" nell'ambito degli insegnamenti a scelta libera dello studente, con dispensa senza voto - il riconoscimento dei crediti sarà possibile entro 3 anni dalla acquisizione del Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore rilasciato al termine del percorso IFTS; e per il **Corso di Laurea in Ingegneria Informatica** n. 3 crediti formativi per uno qualsiasi degli insegnamenti a scelta. Da parte dell'Università degli Studi di Salerno, sede di Fisciano (SA), **Dipartimento di Matematica** (n. 2 crediti formativi per il corso di Ottimizzazione; n. 2 crediti formativi per il corso di Soft Computing; n. 2 crediti formativi per il corso di Probabilità e statistica; n. 2 crediti formativi per il corso di Calcolo numerico).

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 di ciascun percorso IFTS, verrà rilasciato previo superamento delle prove finali di verifica:

"**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).

Certificazione CISCO CCNA - Certificazione in Lingua Inglese - liv. B1; Certificato di frequenza PNL per la gestione dei conflitti in ambito lavorativo; **Certificazione delle competenze per la UFC n. 3 "Tecniche di progettazione e implementazione di soluzioni per la sicurezza dei sistemi hardware e software"** relativa alla Qualificazione professionale iscritta nel repertorio delle qualificazioni Regione Campania per il profilo di "**Tecnico esperto di sicurezza informatica**" livello EQF 5

La Tecnica S.r.l. capofila ATS "ICT CAMPUS"
Il legale rappresentante

data di pubblicazione: 18/02/2022