



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](mailto: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 **27/03/2022**. **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](http://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](http://www.scuolalatecnica.it) nei giorni successivi alla 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](http://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