



**Istituto Tecnico Superiore
Campania Hitech & Communication**
Area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza
**AVVISO DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE AL CORSO
WEB & MOBILE SPECIALIST
2023/2025**

D.G.R. 272 del 22/06/2021, D.G.R. 404 del 22/09/2021, D.D. 505 del 01/10/2021, D.D. 282 del 10/06/2022

Fondazione ITS Campania Hitech & Communication

La Fondazione ITS Campania Hitech & Communication nasce con l'obiettivo di promuovere la diffusione della cultura tecnica e scientifica per sostenere lo sviluppo economico e la competitività del settore ICT campano e formare figure professionali che rispondano alla domanda proveniente dalle imprese.

La Fondazione è costituita dai seguenti soci fondatori: Istituto Tecnico Industriale "Augusto Righi", Comune di Napoli, Università degli Studi Suor Orsola Benincasa - Dipartimento di Scienze Formative, Psicologiche e della Comunicazione, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli - Dipartimento di Ingegneria, Stoà- Istituto di Studi per la Direzione e Gestione di Impresa S.c.a.r.l., S.T.A.M.P.A. s.r.l., Istituto Suor Orsola Benincasa - Ente Morale P.I., CLAAI Campania - Associazione di categoria, Meditech Consorzio, Protom Group S.p.A., Tecno S.r.l., Innovaway S.p.A., Almaviva Digitaltec S.r.l., I.I.S. Galilei Di Palo, I.I.S.S. Francesco Saverio Nitti.

Oggetto dell'avviso

La Fondazione ITS. "**Campania Hitech & Communication**" avvia il processo di selezione per l'ammissione al seguente corso di formazione biennale: "**Web & Mobile specialist**".

L'Avviso avrà scadenza il 25/10/2023 salvo eventuale proroga dei termini di scadenza.

Il corso forma una figura professionale che progetta, sviluppa e gestisce siti e applicazioni web. Declina la figura nazionale di Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza. Tale figura interviene sui processi di analisi, sviluppo, testing e collaudo per la fruizione dell'informazione e della conoscenza a partire dalla valutazione delle caratteristiche tecniche del sistema complessivo fino alle prestazioni delle singole componenti tecnologiche. Si avvale di tecniche per l'installazione, la supervisione e la manutenzione di tali applicazioni con riferimento anche all'integrazione sistemica, alla gestione di reti, all'attuazione di aggiornamenti, al supporto agli utenti.

Gli allievi che supereranno l'esame finale conseguiranno il Diploma di "**Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza**" di **V livello EQF** con allegato "Europass Supplement".

I moduli:

UF1 Sviluppo personale & compliance. Leadership e teamwork nei contesti aziendali. Gestione dei flussi comunicativi. Inglese. Elementi di informatica. Fondamenti di organizzazione aziendale

UF2 Architetture e Infrastrutture. Reti di Calcolatori. Sicurezza Informatica. Cloud Services. Internet of Things

UF3 Fondamenti e metodologie. Fondamenti di Programmazione (python). Programmazione ad oggetti. Fondamenti di UX/UI Design. Fondamenti di Version Control. Design Thinking 4.0. Marketing 4.0. Social Analytics.

UF 4 UI & Information Management. Progettazione e sviluppo WEB - HTML e CSS - Javascript e NodeJS. PHP. Typescript.

Angular. Mobile APP. Search Engine Optimization

UF5 Basi Dati. Fondamenti di Basi di Dati. NOSQL. SQL

Destinatari

Il corso è rivolto a massimo 25 allievi che, alla data di pubblicazione del bando, non abbiano compiuto il trentacinquesimo anno di età e siano in possesso dei requisiti stabiliti dalla normativa nazionale di riferimento per l'accesso ai percorsi ITS (diploma di istruzione secondaria superiore ovvero diploma quadriennale di istruzione e formazione professionale e frequenza di un corso annuale integrativo di istruzione e formazione tecnica superiore).

Nel rispetto delle pari opportunità di genere sarà, inoltre, applicata una riserva del 20% dei posti disponibili alle donne.

Articolazione del corso

Il corso avrà una durata complessiva di 1800 ore di cui 900 di attività di stage. La docenza è affidata ad esperti di aziende del settore in misura non inferiore al 50%. Il corso avrà inizio nel mese di ottobre 2023. La frequenza al corso è obbligatoria. E' consentito un numero massimo di assenze pari al 20% del monte ore totale. Gli allievi che supereranno tale limite sono esclusi

dal corso e non ammessi all'esame finale. Gli allievi sono obbligati a rispettare il regolamento del corso.

Ammissione all'esame finale

All'esame finale saranno ammessi gli studenti che abbiano frequentato il corso per un numero di ore pari ad almeno l'80% del monte ore complessivo, che siano stati valutati positivamente dai docenti del corso e dai tutor.

Sede del corso

Le attività formative si svolgeranno presso la sede didattica dell'ITS Campania High Tech & Communication - Viale John Fitzgerald Kennedy, 112 - 80125 Napoli. Le attività di stage si svolgeranno presso le aziende socie della fondazione e/o altre aziende in ambito ICT.

Iscrizioni e selezione

Il corso è gratuito e finanziato dalla Regione Campania.

Il candidato dovrà produrre la seguente documentazione:

1. modulo per la domanda di candidatura alle selezioni reperibile sul sito web dell'ITS. www.campaniaict.it compilato e firmato;
2. copia del documento di riconoscimento in corso di validità;
3. curriculum vitae in formato europeo, sottoscritto e datato con autorizzazione al trattamento dei dati personali;
4. certificato o autocertificazione dei titoli di studio conseguiti;
5. eventuali certificazioni attestanti le competenze informatiche e linguistiche (Eipass, Google, PET, First Certificate...)

Modalità e tempi di iscrizione e selezione saranno definiti sul bando di prossima pubblicazione.

Ulteriori riconoscimenti

- Crediti universitari:

Ai fini del riconoscimento dei crediti acquisiti in esito ai percorsi ITS per il conseguimento della laurea di 1° livello, si fa riferimento all'art.14 della legge n° 240 del 30.12.2010.

Sono attualmente riconosciuti: Università degli Studi Suor Orsola Benincasa. Dipartimento di Scienze Formative, Psicologiche e della Comunicazione. Corso laurea in Scienze della comunicazione: 10 crediti

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. Dipartimento di Ingegneria. Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica ed informatica: minimo 3 crediti

Per qualsiasi informazione rivolgersi a:

ITS Campania High Tech & Communication - Viale John Fitzgerald Kennedy, 112 - 80125 Napoli

e-mail: itsict.campania@gmail.com.

Tutte le comunicazioni inerenti il bando saranno pubblicate sul sito www.campaniaict.it