



Fondazione VITA Istituto Tecnico Superiore per le nuove tecnologie della Vita

Bando di selezione per l'ammissione al Corso di Istruzione Tecnica Superiore per:

BioqualTECH21

Tecnico superiore per il sistema di qualità di prodotti e processi a base biotecnologica

Area Tecnologica: NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA

Ambito: Biotecnologie Industriali e Ambientali

2021 – 2023

Scadenza 28 ottobre 2021 – Selezione 29 ottobre 2021

Corso cofinanziato dal POR FSE 2014-2020, ASSE A Occupazione

(Approvato con D.D. n. 7069 del 27 aprile 2021 - cod.284264), inserito nell'ambito di Giovanisi (www.giovanisi.it)
il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani.

- Visti gli esiti della selezione per l'ammissione al corso in oggetto, tenutasi l'04/10/2021, che ha ammesso n. 25 candidati con n. 3 idonei in graduatoria;
- Vista la partenza del percorso in data 12 ottobre 2021;
- Considerate le dimissioni di 3 studenti ammessi;
- Considerato che dei 3 candidati idonei inseriti nella graduatoria solamente 2 hanno accettato la partecipazione al Corso;
- Considerato che nella data prevista di selezione, ovvero il 29 ottobre, le ore di formazione svolte non supereranno il 10% delle ore previste dall'intero percorso formativo.

La **Fondazione VITA Istituto Tecnico Superiore per le nuove tecnologie della Vita** indice un Avviso per l'ammissione al corso di Istruzione Tecnica Superiore per "Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base biotecnologica" rivolto a **n. 1 allievo**.

L'obiettivo principale del progetto è la formazione della figura professionale come **Tecnico Superiore nell'ambito delle Biotecnologie industriali ed ambientali** che abbia la qualifica di **Tecnico Superiore per il sistema di qualità di prodotti e processi a base biotecnologica**. Il corso intende formare Tecnici Superiori con competenze altamente specialistiche e con un elevato livello professionale nell'area delle nuove tecnologie per la vita, in modo da rispondere a un'esigenza sempre più sentita dalle aziende che operano nel settore della chimica farmaceutica e tale da consentire un loro efficace e rapido inserimento nel mercato del lavoro locale, nazionale e internazionale.

Art. 1 - Destinatari e requisiti di ammissione

Il corso è rivolto a 25 allievi, di entrambi i sessi di età compresa tra i 18 anni (compiuti alla data di scadenza di presentazione della domanda di iscrizione) e i 30 anni (non compiuti alla data di scadenza di presentazione della domanda di iscrizione), in possesso di diploma di istruzione secondaria di II grado, oppure che abbiano frequentato un percorso quadriennale di Istruzione e Formazione tecnica Professionale (IeFP) integrato da un percorso Istruzione e Formazione tecnica Superiore (IFTS) della durata di un anno, e comunque in ottemperanza ai requisiti stabiliti dalla normativa nazionale di riferimento per l'accesso ai percorsi ITS. Pari opportunità (50% dei posti priorità a donne, che a parità di graduatoria risultino idonee al processo di selezione).

Art. 2 - Profilo professionale e prospettive occupazionali

Il "Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base biotecnologica" opera nei comparti chimico, chimico farmaceutico, alimentare, ambientale e dei biomateriali, per la gestione e il controllo della qualità. Può essere impiegato in vari ruoli professionali, contribuendo alla corretta applicazione di standard e

procedure di produzione, partecipando sia alla scelta e all'approvvigionamento delle materie prime sia alla validazione del processo e verificando la funzionalità degli impianti. Collabora nell'applicazione delle normative internazionali, comunitarie e nazionali che regolamentano l'attività del comparto. Fornisce supporto alle attività volte ad acquisire le autorizzazioni necessarie per l'immissione sul mercato dei prodotti. Può trovare impiego nelle piccole-medie e grandi aziende del settore chimico-farmaceutico e biotecnologico. Può lavorare inoltre in società di consulenza e come libero professionista.

Art. 3 - Competenze tecniche-professionali dell'ambito

Chi avrà seguito con profitto il corso sarà in grado, al termine, di:

- Collaborare alla pianificazione e gestione delle attività di ricerca, sviluppo e produzione
- Svolgere le azioni necessarie per la tutela della proprietà industriale sia presso gli uffici marchi e brevetti sia presso quelli per la registrazione e la commercializzazione
- Redigere i documenti tecnici relativi a pianificazione, controllo, sviluppo e produzione per il rilascio del prodotto/servizio e seguirne l'iter
- Collaborare al trasferimento dei risultati della ricerca e dell'innovazione
- Controllare il processo produttivo dalla progettazione dei processi alla realizzazione dei prodotti applicando gli standard operativi
- Individuare miglioramenti da apportare alle procedure standard
- Adeguare le procedure ed i processi alle fonti normative e tecniche di settore, cogenti e/o volontarie
- Verificare il rispetto delle norme in materia di sicurezza, salute e ambiente
- Intervenire nella gestione dei reflui, dei rifiuti e delle emissioni

Competenze tecnico professionali connesse alla specificità della figura

- Gestione e controllo della qualità nei comparti chimico, chimico farmaceutico, alimentare, ambientale e dei biomateriali.
- Controllare il processo produttivo dalla progettazione dei processi alla realizzazione dei prodotti applicando gli standard operativi
- Individuare miglioramenti da apportare alle procedure standard
- Segue la fase controllo e supervisione del sistema qualità in termini prodotti e processi a base biotecnologica
- Segue le fasi di Lean Manufacturing e Operational Excellence
- Contribuire alla corretta applicazione di standard e procedure di produzione.
- Fornisce supporto alle attività volte ad acquisire le autorizzazioni necessarie per l'immissione sul mercato dei prodotti.
- Analizzare, monitorare e controllare, per la parte di competenza, i processi produttivi al fine di formulare proposte/individuare soluzioni e alternative per migliorare l'efficienza e le prestazioni delle risorse tecnologiche e umane impiegate nell'ottica delle progressive miglioramento continuo
- Assicurare l'efficiente funzionamento di strumenti ed apparecchiature presenti nel reparto, provvedendo al loro supporto tecnico ed alla manutenzione
- Esegue i controlli sull'affidabilità ed integrità del dato registrazione in lab-book, ripetibilità e riproducibilità
- Effettua la scrittura di un documento scientifico: Technical report.
- Conosce le normative internazionali comunitarie e nazionali che disciplinano i comparti chimico, chimico farmaceutico, alimentare, ambientale e dei biomateriali.
- Conoscenza delle norme in materia di sicurezza nei laboratori biologici chimici, Dispositivi di sicurezza e normativa di riferimento per GXP
- Conoscenza delle norme in materia di sicurezza, salute e ambiente
- Normative sull'immissione sul mercato dei prodotti

A queste competenze tecniche specifiche se ne aggiungono altre, di carattere più generale, di tipo linguistico, comunicativo e relazionale, giuridico ed economico, organizzativo e gestionale.



Art. 4 - Percorso didattico

Il percorso didattico sarà strutturato in 4 Semestri per un totale di **1.800 ore di cui 1.000 ore frontali, e attività laboratoriali e 800 ore di stage**. Agli esami finali possono partecipare gli allievi che hanno assicurato l'effettiva presenza, certificata sull'apposito registro, pari ad almeno pari ad almeno l'80% dell'attività formativa, al netto dell'esame finale

L'attività di stage di 800 ore, si svolgerà presso **aziende del settore ubicate nel territorio nazionale e/o estere**.

Contenuti del corso:

Competenze Trasversali	
Comunicazione e Marketing	Competenze Organizzative-Gestionali
Competenze Giuridiche ed Economiche	Competenze Scientifiche e Tecnologiche
Inglese	Sicurezza sui luoghi di lavoro
Competenze Tecniche	
Informatica e Statistica con laboratorio informatico	Chimica Generale
Chimica Organica e Chimica Ambientale	Fondamenti di Chimica Farmaceutica con laboratorio tecnico scientifico
Biologia Molecolare con laboratorio tecnico scientifico	Biochimica
Batteriologia – Virologia con laboratorio tecnico scientifico	Biochimica Applicata con laboratorio tecnico scientifico
Introduzione alle applicazioni Industria 4.0 Digitalization con laboratorio tecnico	Bionformatica con laboratorio informatico
Procedure per la Qualità I Parte	
Projet Work I anno con laboratorio tecnico	
Procedure per la Qualità II Parte	
Biotecnologie	Analisi strumentali
Chimica delle fermentazioni e purificazioni	Investigazioni cliniche
Ingegneria degli impianti farmaco chimici	Applicazioni industria 4.0
Collaudi e controlli funzionali	Politiche di manutenzione
Disciplina giuridica e generale del settore farmaceutico	Disciplina giuridica ed economica specifica della produzione
Simulazione di processi produttivi	Projet Work II anno
Stage	

Il percorso formativo farà poi ampio ricorso a metodologie già sperimentate a livello nazionale quali le Unità di Apprendimento Interdisciplinari, la simulazione di casi studio, la realizzazione di *project work* e lo svolgimento di *performance* professionali.

Il Corso si avvarrà di una docenza composta:

- per almeno il 50% da esperti provenienti dal mondo della produzione, delle professioni e del lavoro in possesso di una specifica esperienza professionale nel settore, valorizzando in particolare il personale delle imprese che fanno parte della Fondazione ITS della Toscana.

Altresì, saranno coinvolti docenti provenienti dalla Scuola, dall'Università, dai Centri di Ricerca e dalla Formazione professionale. Completeranno il percorso attività seminariali, testimonianze di protagonisti del settore e visita a fiere, manifestazioni, aziende ed installazioni di particolare interesse.

Art. 5 - Diploma e certificazione finale

Il diploma di tecnico superiore sarà rilasciato dalla Fondazione Vita, Istituto Tecnico Superiore per le nuove tecnologie della Vita, sulla base del modello nazionale, previo superamento di un esame per la verifica delle competenze acquisite dagli studenti che **avranno frequentato i percorsi I.T.S. per almeno l'80% della loro durata complessiva** e che saranno stati valutati positivamente dai docenti dei percorsi medesimi e dal



tutor aziendale, a conclusione delle attività formative e degli stage.

Il diploma conseguito, a seguito del superamento dell'esame finale, corrisponde al conseguimento della Qualifica di "Tecnico superiore" - V Livello EQF **Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base biotecnologica** del Quadro Europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente (EQF) e costituisce titolo per l'accesso ai pubblici concorsi ai sensi dell'articolo 5, comma 7, del d.P.C.M 25 gennaio 2008.

Per sostenere gli esami è previsto il pagamento di € 12,90. Altresì, per ritirare il diploma il pagamento di € 15,13 (Nota del MIUR – Dipartimento per l'istruzione del 26/05/2014).

Crediti universitari riconosciuti: Sulla base dei regolamenti didattici delle Università potranno essere riconosciuti crediti formativi (CFU) dei moduli didattici svolti nel percorso. In merito si rinvia al decreto attuativo di cui all'articolo 14, comma 3, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Art. 6 - Sede di svolgimento

Il corso si terrà presso il Polo Scientifico Universitario di San Miniato, via Aldo Moro, 2 – 53100 Siena, Università di Siena - Complesso Universitario San Niccolò - Via Roma, 56 - 53100 Siena, Santa Chiara Lab - Università di Siena via Val di Montone, 1, 53100, Centro Studi Pluriversum S.r.l. Via Roma 75/77 – 53100 Siena, Fondazione Vita, via Fiorentina 1 – 53100 Siena e l'Istituto di Istruzione Superiore (Istituto Tecnico Industriale) "Tito Sarrocchi", via Pisacane n.3, Siena, 53100. **Qualora dovesse permanere la situazione di emergenza sanitaria Covid19, saranno applicati i protocolli sulle misure di contenimento e prevenzione del contagio previsti dalla normativa.**

Inoltre, occasionalmente, parte delle attività potranno tenersi presso strutture di interesse didattico scientifico situate altrove. Gli stage potranno svolgersi in aziende dislocate in ogni parte del territorio regionale, nazionale e/o europeo.

Art. 7 - Periodo di realizzazione

Il percorso prenderà avvio entro il 30 ottobre 2021 e avrà una durata complessiva di 4 semestri per un totale di 1800 (in coerenza alla proposta progettuale finanziata).

L'avvio del corso è vincolato al raggiungimento di numero minimo di 25 partecipanti.

Con esclusione dei periodi di interruzione delle attività didattiche per festività, vacanze estive e invernali o per consentire la preparazione di esami e prove di verifica, l'attività formativa sarà articolata, tipicamente, in cinque giorni settimanali. Durante i periodi di tirocinio o di stage l'orario sarà quello dell'azienda presso la quale si svolge l'attività.

Art. 8 - Domanda di ammissione

Le domande di ammissione, redatte in carta semplice secondo lo schema di cui all'Allegato A e necessariamente firmate di propria mano dal candidato, dovranno pervenire **entro le ore 13.00 del giorno 28 ottobre 2021**, a mezzo raccomandata A/R all'indirizzo: presso Fondazione Toscana Life Sciences, Str. Del Petriccio e Belriguardo, 35 – 53100; o consegnate a mano dal lunedì al sabato dalle 8.30 alle 13.30 presso l'ufficio protocollo dell'Istituto di Istruzione Superiore "Tito Sarrocchi", Via C. Pisacane 3, Siena (0577-218325) o su appuntamento presso la sede della Fondazione Vita; o tramite posta elettronica certificata da inviare a itsvita@legalmail.it.

Le domande dovranno pervenire all'ITS entro il suddetto termine. Poiché quindi non farà fede la data del timbro postale, si consigliano i candidati di assicurarsi di aver ricevuto, entro i tempi previsti, l'avviso di ricevimento; in caso contrario è opportuno contattare la segreteria dell'ITS per accertarsi dell'avvenuto ricevimento.

Le domande dovranno pervenire all'ITS in plico chiuso, con indicazione del mittente e del destinatario e con la dicitura: **"Domanda di ammissione al corso BioqualTECH21 - Tecnico superiore per il sistema di qualità di prodotti e processi a base biotecnologica.**



Il Candidato dovrà inviare:

- **Domanda di iscrizione 2014-2020**
- **Allegato A** - Nella domanda il candidato dovrà indicare:
 1. cognome, nome, luogo e data di nascita;
 2. indirizzo di residenza (e, se diverso, del domicilio), recapiti telefonici, indirizzo di posta elettronica (si consiglia di verificare la funzionalità della propria casella di posta elettronica, perché le comunicazioni – data e ora delle prove di ammissione, risultati e altro - verranno inviate esclusivamente con questo mezzo);
 3. possesso del titolo di studio richiesto per l'ammissione, specificando l'esatta denominazione, la votazione finale conseguita, in quale anno e presso quale istituto scolastico è stato conseguito;
 4. disponibilità a recarsi in stage o tirocinio in aziende situate in Italia o all'estero.
- **Curriculum vitae et studiorum**, in formato Europass (<http://europass.cedefop.europa.eu/>) firmato e sottoscritto per attestare la correttezza dei dati riportati;
- **Allegato B** - dichiarazione sostitutiva di certificazione (in conformità con lo schema di cui all'allegato B del presente bando) relativa al possesso dei titoli di studio dichiarati e di eventuali altri titoli che si ritiene utile proporre alla commissione ai fini della valutazione (per esempio: certificazioni di conoscenza della lingua inglese o delle competenze informatiche).
- **Copia fotostatica del documento d'identità in corso di validità e per i cittadini stranieri copia del permesso di soggiorno in corso di validità.**
- **Allegato C** – Informativa e Consenso Privacy
- Dichiarazione di valore in loco o legalizzazione dei titoli di studio conseguiti all'estero;

Art. 9 - Modalità di selezione e graduatoria

L'ammissione al percorso formativo, subordinata all'accertamento dei prerequisiti di cui al punto 1 di questo bando, sarà determinata con modalità e criteri coerenti con le indicazioni del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca e delle procedure di gestione delle attività finanziate dal POR FSE 2014-2020 della Regione Toscana.

La selezione sarà strutturata nel modo seguente:

- Analisi dei CV (peso 20%);
- Prova scritta con test (peso 20%);
- Colloquio individuale (peso 60%).

Titoli, conoscenze e motivazioni verranno valutati dalla Commissione di Selezione mediante l'attribuzione di punteggi che, pesati secondo criteri oggettivi, porteranno alla formazione di una graduatoria. Verranno ammessi alla frequenza del corso i primi 25 candidati idonei con punteggio maggiore. Ai fini della valutazione dei titoli è utile accompagnare la documentazione di candidatura, con eventuali certificazioni di parte terza che attestano il conseguimento di tali competenze. (solo a titolo di esempio: certificati Cambridge ESOL come PET o FCE, ECDL etc...).

La selezione si svolgerà il 29 ottobre 2021, presso Centro Studi Pluriversum S.r.l. Via Roma 75/77 – 53100 Siena, alle ore 10.00 senza alcuna ulteriore convocazione.

I candidati sono tenuti a presentarsi alla selezione muniti di documento di riconoscimento in corso di validità.

La selezione determinerà una graduatoria di merito e l'ammissione dei primi 25 candidati idonei. I candidati idonei in posizione successiva al n. 25 della graduatoria finale potranno essere successivamente contattati per la partecipazione al corso in caso di rinunce e/o ritiri.

La graduatoria definitiva sarà pubblicata sul sito internet <http://www.itsvita.it> alla fine delle selezioni.

I soggetti ammessi al corso potranno richiedere formalmente prima dell'inizio del percorso didattico il riconoscimento di crediti formativi, allegando idonea documentazione comprovante le competenze già possedute (attestati, dichiarazioni di competenze, curriculum vitae, ecc.). Il Comitato tecnico-scientifico

valuterà la certificazione prodotta. Nel caso i titoli presentati non vengano giudicati sufficienti, verranno effettuati test di ingresso per l'accertamento delle competenze previste per l'unità formativa su cui si richiede il credito. E' previsto il riconoscimento di crediti in ingresso per tutte le unità formative fino a un massimo del 50% delle ore del corso.

Art. 10 - Esclusioni

Saranno esclusi dall'accesso alla procedura di selezione i candidati non in possesso dei requisiti previsti da questo bando. I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza prevista per la presentazione della domanda.

Art. 11- Costi

I candidati ammessi a seguito della selezione, dovranno versare una quota di 500,00 € annua (€ 1.000,00 complessivi) come deposito cauzionale, che verrà restituita a coloro che termineranno l'intero percorso formativo.

La quota complessiva deve essere corrisposta in due rate: la prima entro la data fissata per l'inizio del corso, e la seconda all'ammissione al secondo anno di corso. Chi lascerà il percorso prima della fine dell'anno di imputazione, non potrà rivendicare tale diritto.

La somma depositata costituirà anche cauzione per eventuali dotazioni tecnologiche che la Fondazione metterà a disposizione dell'allievo durante lo svolgimento del percorso formativo, riservandosi di trattenere la cauzione nel caso di danneggiamento o smarrimento delle stesse.

Si prevede l'attivazione di Servizi Mensa presso le sedi universitarie qualora siano presenti nel territorio. La Fondazione si occuperà di eventuale sostegno di alloggi in residenze per studenti.

Art. 12 - Privacy Reg. UE 679/2016

Ai sensi ed ai fini di quanto disposto dal Regolamento UE n. 679/2016 si dichiara che i candidati sono informati ed espressamente acconsentono al trattamento dei dati personali concernenti gli stessi comunque raccolti in conseguenza e nel corso dell'espletamento della presente selezione vengano trattati esclusivamente per la finalità della stessa e conservati per i termini previsti dalle normative applicabili.

Inoltre, per fini statistici, i suddetti dati, trattati esclusivamente in forma anonima, potranno essere comunicati ai soggetti pubblici quando ne facciano richiesta per il perseguimento dei propri fini istituzionali, nonché a soggetti privati quando lo scopo della richiesta sia compatibile con i fini istituzionali della parte contrattuale a cui si riferiscono e trattati sia con mezzi informatici che cartacei.

Il candidato dichiara infine di essere informato che i dati personali quali nome, cognome luogo e data di nascita, potranno, comparire sul sito web dell'ITS, così come sottoscritto nell'apposita informativa sul trattamento dei dati personali rilasciata ai sensi dell'art. 13 Reg. (UE) 2016/679 (G.d.P.r.).

Art. 13 – Riserve

La **Fondazione VITA Istituto Tecnico Superiore per le nuove tecnologie della Vita**, in ottemperanza alle normative di Legge ed in presenza di motivi legittimi o dettati da esigenze cogenti, si riserva la facoltà di prorogare, sospendere, revocare o modificare, in tutto o in parte, il presente avviso senza che i candidati possano vantare diritti acquisiti.

Art. 14 - Ulteriori informazioni

Il presente bando è pubblicato sul sito web ufficiale della Fondazione Vita (www.itsvita.it). Ulteriori informazioni possono essere richieste a:

Fondazione VITA - Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita

Via Fiorentina 1, Edificio 36 – 53100 Siena

Tel. +39 0577 231298; e-mail: info@itsvita.it