



## **Fondazione VITA Istituto Tecnico Superiore per le nuove tecnologie della Vita**

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

### **BioqualTECH22**

## **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**

**2022 – 2024**

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

(Approvato con D.D. n. 1911 del 31 maggio 2022 cod. prog.298906), **inserito nell'ambito di Giovanisi** ([www.giovanisi.it](http://www.giovanisi.it)) **il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani.**

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. 25 allievi in possesso di diploma di istruzione secondaria di II grado.**

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 che operano nel settore di riferimento della figura. Può lavorare inoltre in società di consulenza e come libero professionista.

#### **Art. 3 - Competenze tecniche-professionali dell'ambito**

- ✓ 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

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**. Le attività formative si svolgeranno dal lunedì al venerdì con moduli didattici della durata giornaliera compresa tra 4 e 8 ore. L'attività di stage di 800 ore, si svolgerà presso **aziende del settore ubicate nel territorio nazionale e/o estere**.

La frequenza alle attività didattiche è allo stage è obbligatoria. Agli esami finali possono partecipare gli allievi che hanno assicurato l'effettiva presenza, certificata sull'apposito registro, pari ad almeno l'80% del monte ore complessivo.

#### Contenuti del corso:

<b>Primo Anno</b>	
<b>Unità Formativa 1</b>	<b>COMPETENZE TRASVERSALI</b> - COMUNICAZIONE E MARKETING - ORGANIZZAZIONE E GESTIONE - GIURIDICO ED ECONOMICO - TECNICO SCIENTIFICHE (TRASVERSALI) - INGLESE DI BASE
<b>Unità Formativa 2</b>	<b>SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO</b>
<b>Unità Formativa 3</b>	<b>INGLESE TECNICO</b>
<b>Unità Formativa 4</b>	<b>COMPETENZE TECNICO-SCIENTIFICO DI BASE</b> - INFORMATICA E STATISTICA - CHIMICA GENERALE - CHIMICA ORGANICA E AMBIENTALE - BIOCHIMICA - FONDAMENTI DI CHIMICA FARMACEUTICA - BIOCHIMICA APPLICATA (LABORATORIO) - BIOLOGIA MOLECOLARE (LABORATORIO) - BATTERIOLOGIA E VIROLOGIA (LABORATORIO)
<b>Unità Formativa 5</b>	<b>COMPETENZE TECNICO-SCIENTIFICHE PROFESSIONALIZZANTI</b> - INTRODUZIONE ALLE APPLICAZIONI INDUSTRIA 4.0 - DIGITALIZATION CON LABORATORIO - BIOTECNOLOGIE - BIOINFORMATICA - PROCEDURE PER LA QUALITA' - CHIMICA DELLE FERMENTAZIONI E PURIFICAZIONI - ANALISI STRUMENTALI - INVESTIGAZIONI CLINICHE - INGEGNERIA DEGLI IMPIANTI e FARMACO CHIMICI - APPLICAZIONI INDUSTRIA 4.0 - POLITICHE DI MANUTENZIONE - COLLAUDI E CONTROLLI FUNZIONALI - DISCIPLINA GIURIDICA E GENERALE DEL SETTORE FARMACEUTICO DISCIPLINA GIURIDICA ED ECONOMICA SPECIFICA DELLA PRODUZIONE SIMULAZIONE DI PROCESSI PRODUTTIVI
<b>Unità Formativa 6</b>	<b>PROJECT WORK</b>
<b>Secondo Anno</b>	
<b>Unità Formativa 7</b>	<b>PROJECT WORK II</b>
<b>Stage 800 ore</b>	

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 seminari, 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. 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 2022 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.**

*È possibile partecipare alla selezione di più percorsi, previa presentazione della relativa domanda di iscrizione.*

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 il giorno 20 settembre 2022**, a mezzo raccomandata A/R all'indirizzo: presso Fondazione Toscana Life Sciences, Str. Del Petriccio e Belriguardo, 35 – 53100 Siena; 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](mailto:itsvita@legalmail.it).

Le domande dovranno pervenire all'ITS entro il suddetto termine. Poiché 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 BioqualTECH22 - 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:
  - ✓ cognome, nome, luogo e data di nascita;
  - ✓ 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);
  - ✓ 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;
  - ✓ 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 22 settembre 2022, presso Centro Studi Pluriversum S.r.l. Via Roma 75/77 – 53100 Siena, alle ore 9.00 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.

Al fine di favorire la proficua partecipazione al percorso, Si garantisce la copertura delle spese di vitto e alloggio per gli allievi che risiedono a più di 50 km di distanza dalla sede del corso, con le modalità e termini che verranno stabilite e comunicate dalla Fondazione.

### **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](http://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](mailto:info@itsvita.it)

Siena 06 luglio 2022

Il Presidente Andrea Paolini