



FONDAZIONE ITS ACADEMY

SCI.TEC.VITA - NUOVE SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA VITA

BANDO DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI

TECNICO SUPERIORE PER IL SISTEMA QUALITÀ DI PRODOTTI E PROCESSI A BASE BIOTECNOLOGICA esperto in MONITORAGGIO E CONTROLLO DEL RISCHIO TOSSICOLOGICO E DELLA QUALITÀ AMBIENTALE (BIENNIO 2024-2026)

AmMESSO a finanziamento D.D. 534 del 20/06/2022 - PR CAMPANIA FSE + 2021-2027
Priorità 2 - Obiettivo Specifico ESO4.6 - Azione 2.f.11 - Codice Progetto 28 - Cod. SURF 21065AP000000016
CUP. B61I23000300006

Scadenza domande: 19/11/2024

La Fondazione

La Fondazione ITS ACADEMY SCI.TEC.VITA è un Istituto Tecnologico Superiore che realizza percorsi biennali di eccellenza post diploma nell'Area della Chimica e Nuove Tecnologie della Vita, per la formazione di tecnici altamente qualificati, pronti a entrare nel mondo del lavoro. L'obiettivo è creare percorsi formativi gratuiti, altamente professionalizzanti, in grado di rispondere alla domanda di occupazione proveniente da alcuni dei settori emergenti e strategici della nostra economia.

Sono soci di SCI.TEC.VITA le organizzazioni: Istituto Secondario Istruzione Superiore "Alfonso Casanova", Comune di Napoli, Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimenti di Farmacia e Sanità Pubblica, Associazione Obiettivo Napoli ETS, Consorzio Noesis, Startproject srls, RSA Ricerca e studi sull'Ambiente srl, Migma srl, Rhein 83 srl, Dental Manufacturing spa, Consorzio di Gestione dell'Area Marina Protetta Punta Campanella, Distretto del Cibo della Penisola Sorrentina e Amalfitana scarl, Cooperativa Sociale La Locomotiva Onlus, Cooperativa Sociale Il Germoglio srl.

Descrizione del profilo professionale

Il Tecnico Superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base biotecnologica esperto di Monitoraggio e Controllo del rischio tossicologico e della qualità ambientale opera nella gestione dei reflui e delle emissioni, nella progettazione e gestione del controllo della qualità dell'ambiente e del rischio tossicologico legato ai processi industriali, nello sviluppo di skills in context per l'innovazione tecnologica e strumentale orientate all'introduzione di elementi innovativi e competitivi di prodotto e di processo, nella gestione dei processi produttivi secondo i principi di eco-compatibilità e sostenibilità, nella verifica del rispetto delle norme comunitarie, nazionali e regionali, in materia di qualità e sicurezza per la salvaguardia della salute e per la tutela ambientale. A conclusione del percorso si potrà operare in contesti lavorativi pubblici e privati che prevedono: la gestione di un laboratorio analitico, chimico e microbiologico; il controllo igienico sanitario della struttura e della produzione; la gestione e conoscenza dell'impiantistica e dei parametri tecnologici; il controllo della qualità degli approvvigionamenti dei processi e dei prodotti e dello smaltimento dei rifiuti aziendali; la progettazione e la realizzazione di progetti di impresa eco-sostenibili; monitoraggio e gestione del rischio tossicologico associato alla produzione industriale e progettazione di azioni di miglioramento.

Articolazione e durata del corso

Il corso avrà una durata complessiva di 1800 ore suddivise in quattro semestri. Sono previste attività di stage per un numero non inferiore a 760 ore. La docenza sarà affidata a esperti di aziende del settore, in una misura non inferiore al 50%. Il primo semestre consentirà l'acquisizione delle competenze di base comuni a tutte le aree tecnologiche e strategiche previste dal DPCM del 25 gennaio 2008. Il secondo semestre consentirà l'acquisizione delle competenze comuni all'Area della Chimica e Nuove Tecnologie della Vita.

Caratteristiche dei destinatari e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a n. 25 allievi che, alla data di scadenza del bando, abbiano un'età ricompresa tra i 18 e i 35 anni (non compiuti) e siano in possesso di diploma di istruzione secondaria superiore ovvero di diploma quadriennale di istruzione e formazione professionale e frequenza di un corso annuale integrativo di istruzione e formazione tecnica superiore.

Sede dell'attività

Le attività formative si svolgeranno presso la sede dell'Istituto Secondario di Istruzione Superiore "Alfonso Casanova" (Piazzetta Casanova n. 4 - 80134 NA) mentre quelle laboratoriali e di stage aziendale presso le sedi degli Enti e delle Aziende di Settore aderenti e/o convenzionate con la Fondazione.

Frequenza

L'inizio del corso è programmato per il 29/11/2024, salvo eventuali proroghe. La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di assenze pari al 20% del monte ore totale previsto. Gli allievi che supereranno tale limite saranno esclusi dal corso e non ammessi all'esame finale. La partecipazione al percorso formativo è gratuita. Gli allievi sono obbligati a rispettare il regolamento del corso.

Modalità per l'iscrizione

La domanda di ammissione alle selezioni, scaricabile sul sito www.scitecvita.it dovrà essere presentata via PEC, in formato PDF, all'indirizzo scitecvita@pec.it oppure presentata a mano o, in alternativa spedita a mezzo posta raccomandata al seguente indirizzo: Segreteria SCI.TEC.VITA c/o Ass. Obiettivo Napoli - Via Enrico Cosenz n. 55 - 80142 Napoli.

Selezione

La selezione degli allievi per l'accertamento delle competenze e della motivazione, necessarie per una proficua frequenza del percorso formativo, è affidata a una commissione di selezione appositamente costituita.

Le selezioni si svolgeranno presso la sede delle attività formative. Il calendario delle prove, unitamente all'elenco degli ammessi alle selezioni, sarà pubblicato sul sito della Fondazione ITS SCI.TEC.VITA www.scitecvita.it

Tale pubblicazione avrà valore di convocazione ufficiale. I candidati ammessi a sostenere le prove, saranno selezionati sulla base: dei titoli dichiarati nella domanda (max 10 punti); di una prova scritta (max 30 punti); di un colloquio motivazionale (max 60 punti). A ogni candidato verrà attribuito un punteggio massimo di 100 punti.

Il punteggio per i titoli è attribuito come specificato nella tabella seguente:

Voto di diploma	Punteggio
Da 60 a 69	0 punti
Da 70 a 79	2 punti
Da 80 a 89	4 punti
Da 90 a 95	6 punti
Da 96 a 100	10 punti

La prova scritta è composta dai seguenti quattro elaborati:

Accertamento delle conoscenze tecnico scientifiche	punteggio max 15 punti
Accertamento della conoscenza della lingua inglese	punteggio max 5 punti
Accertamento delle conoscenze informatiche	punteggio max 5 punti
Accertamento della capacità logiche	punteggio max 5 punti

Il colloquio prevede:

Una prova finalizzata a valutare, motivazioni, attitudini e orientamento professionale	punteggio max 60 punti
--	------------------------

La graduatoria finale sarà elaborata sommando i punteggi relativi ai titoli di studio, alla prova scritta e al colloquio. La graduatoria finale con l'indicazione dell'elenco degli ammessi al corso sarà pubblicata sul sito della Fondazione www.scitecvita.it entro 5 giorni dal termine di tutta la fase di selezione.

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 aziendali.

Diploma

Gli allievi che supereranno l'esame finale conseguiranno il Diploma di "Tecnico Superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base biotecnologica" corrispondente al V livello EQF secondo la curvatura prevista da Bando. È assicurata la certificazione delle competenze acquisite anche nel caso di mancato completamento del percorso formativo.

Ulteriori riconoscimenti

Tale titolo dà diritto al riconoscimento di crediti formativi presso le seguenti Università

Università Degli Studi Di Napoli Federico II - DIP. DI SANITA' PUBBLICA Classe L5/NST4 - Professioni sanitarie della prevenzione - Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	40 CFU
Università Degli Studi Di Napoli Federico II - DIPARTIMENTO DI FARMACIA Classe L29 - Scienze farmaceutiche - Controllo di Qualità	50 CFU
Università Degli Studi Di Napoli Federico II - DIPARTIMENTO DI FARMACIA Classe L29 - Scienze farmaceutiche - Scienze nutraciutiche	40 CFU
Università Degli Studi Di Napoli Federico II - DIPARTIMENTO DI FARMACIA Classe L29 - Scienze farmaceutiche - Scienze e tecnologie Erboristiche	40 CFU

Informazioni

Mail: info@scitecvita.it ■ Sito: www.scitecvita.it ■ Cell/whatsapp: 376.2062826

Napoli, 14/10/2024

Il Presidente dell'ITS SCI.TEC.VITA
Ing. Francesco Mancini