



Finanziato dal P.O.R. Programma Operativo Regionale FSE (Fondo Sociale Europeo) Umbria 2014-2020”

Ob. Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione Asse 1 "Occupazione" – Priorità di investimento 8.1 R.A. 8.5 e 8.2 R.A. 8.1

RIPUBBLICAZIONE AVVISO PUBBLICO

Reclutamento allievi per il percorso formativo integrato

Esperto del ciclo di produzione nel settore chimico e farmaceutico

cod. SIRU FSE1420-20-1-81-130-D8D924A4

Soggetto accreditato presso la Regione Umbria che realizza l'intervento:

A.T.S.

**Eco Tech Engineering e Servizi Ambientali srl
Università di Perugia – Dip. di Scienze Farmaceutiche**

Questo avviso è pubblicato anche su:

www.arpalumbria.it - www.ecotechengineering.it - www.unipg.it

Descrizione profilo professionale

Esperto del ciclo di produzione nel settore chimico e farmaceutico

L'esperto del ciclo di produzione nel settore chimico e farmaceutico è in grado di individuare gli elementi costitutivi del prodotto chimico e di intervenire nel processo produttivo attraverso la configurazione dei cicli di lavorazione, nel rispetto degli standard qualitativi previsti. È in grado inoltre di controllare l'impatto ambientale legato all'attività produttiva dell'azienda garantendo adeguati standard di sicurezza. È in grado di monitorare gli standard di qualità durante le principali fasi del processo di produzione a partire dall'acquisto della materia prima, fino al confezionamento, effettuando controlli e test ed utilizzando appropriati strumenti di misura. Infine, è in grado di controllare e in parte di realizzare le operazioni connesse alla movimentazione in entrata/uscita delle merci dal magazzino ed al loro stoccaggio, applicando le procedure operative vigenti presso la struttura e le prescrizioni normative, con particolare riguardo alle materie ed ai prodotti pericolosi.

Articolazione del percorso

Il percorso prevede una fase di formazione teorico/pratica della durata complessiva di n. 350 ore

1

ed un tirocinio curricolare all'interno di un'impresa della durata di 480 ore (4 mesi) per un impegno non superiore alle 8 ore giornaliere e 120 ore mensili.
Per impegni giornalieri di formazione teorica superiori alle 6 ore verrà riconosciuto il rimborso delle spese di vitto.

L'attività di formazione teorica è strutturata nelle seguenti Unità Formative Capitalizzabili:

Titolo Segmento/UFC	Durata (ore)
Accoglienza e messa a livello	4
Esercitare un'attività lavorativa in forma dipendente o autonoma	6
Conoscere i concetti di base della chimica e la composizione del prodotto chimico	60
Analizzare specifiche tecniche, materie prime/semi lavorati chimici	60
Configurare il ciclo produttivo della chimica	60
Applicare norme e procedure per la sicurezza nel settore chimico farmaceutico	54
Effettuare il monitoraggio della qualità del processo produttivo chimico	60
Stoccare e movimentare le materie prime e prodotti di un'azienda chimica/farmaceutica	30
Interagire con le altre risorse professionali operative sul luogo di lavoro	8
Valutare la qualità del proprio operato nell'ambito dell'erogazione di un servizio	8

Sede di svolgimento

La formazione teorica si svolgerà secondo le disposizioni regionali e nazionali anti-covid in **modalità FAD sincrona** ovvero, nel caso in cui la situazione epidemiologica lo consenta, presso la sede Eco Tech Engineering e Servizi Ambientali situata in Via Bruno Colli n. 4, Ponte San Giovanni, Perugia.

Modalità di svolgimento

Il percorso formativo integrato inizierà presumibilmente entro Luglio 2021; **sarà interamente gratuito**; alle/agli allieve/i **verrà riconosciuta una indennità mensile relativa alla fase di tirocinio pari ad € 600,00**. L'importo dell'indennità è soggetto alle ritenute previste dalla normativa vigente in materia.

L'indennità di tirocinio non si configura come retribuzione da lavoro di qualsiasi natura, non instaurandosi un rapporto di lavoro né con Arpal Umbria né con la struttura ospitante.

La frequenza è obbligatoria ed ogni allievo per accedere al tirocinio dovrà aver frequentato

2

almeno il 75% delle ore di formazione teorica e, per essere ammesso all'esame finale, dovrà aver frequentato almeno il 75% sia delle ore di formazione teorica sia di quelle del tirocinio. Al termine del percorso, a coloro che avranno superato l'esame finale, sarà rilasciata la seguente attestazione:

- **attestato di frequenza con profitto**

Partecipanti e requisiti per l'ammissione

Il corso è riservato a **n. 10 allievi dell'uno e dell'altro sesso**; disoccupati/inoccupati, giovani e adulti, iscritti ai Centri per l'impiego della Regione Umbria, che abbiano compiuto 18 anni o, comunque, assolto al diritto/dovere all'istruzione e formazione.

Gli aspiranti allieve/i devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti:

Diploma di scuola secondaria di secondo grado come di seguito specificato:

1. Istituti tecnici del settore tecnologico:

- a. Elettronica ed Elettrotecnica
- b. Chimica, Materiali e Biotecnologie
- c. Agraria, Agroalimentare e Agroindustria
- d. Costruzioni, Ambiente e Territorio (anche con percorso di studio quadriennale)
- e. Meccanica, meccatronica ed energia

2. Istituto tecnico per geometri

3. Istituti professionali con i seguenti percorsi di studio:

- a. Manutenzione e assistenza tecnica
- b. Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale
- c. Produzioni industriali e artigianali
- d. Industria e artigianato (vecchio ordinamento)
- e. Servizi commerciali
- f. Servizi (vecchio ordinamento)

4. Liceo scientifico

5. Qualifica professionale triennale. In questo caso è obbligatoria un'esperienza di lavoro almeno biennale nel settore chimico/farmaceutico formalmente documentata.

Per i cittadini stranieri è inoltre indispensabile la conoscenza della lingua italiana almeno al livello B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue accertata mediante la presentazione di idonea certificazione o il superamento di apposito test a cura del soggetto attuatore.

- **cittadini/e extracomunitari/e** devono presentare documentazione comprovante il rispetto delle normative vigenti in materia di soggiorno in Italia.

I citati requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del presente avviso, cioè **al 10/06/2021 ore 18,00**.

Modalità di compilazione e di presentazione della domanda

La domanda di iscrizione **va debitamente sottoscritta** e redatta in carta semplice ai sensi del

DPR n. 445/2000 ed accompagnata da fotocopia chiara e leggibile di un documento di riconoscimento in corso di validità.

In essa il candidato dovrà dichiarare:

- generalità (nome, cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale);
- indirizzo di residenza e domicilio;
- recapito telefonico;
- indirizzo di posta elettronica/PEC
- cittadinanza;
- ove occorra, permesso di soggiorno e data di scadenza;
- titolo di studio (indicare anche data del conseguimento ed Istituto/Università);
- stato di disoccupazione/inoccupazione (iscrizione ad uno dei Centri per l'Impiego della Regione Umbria- ai sensi del D.lgs n.150/2015 e successive modifiche);
- eventuali riserve
- autorizzazione, a favore del Soggetto attuatore e della Regione Umbria, a trattare i dati riportati nella domanda per l'adempimento degli obblighi di legge, per i fini propri dell'attività formativa, per comunicazioni a soggetti esterni (professionisti, aziende, società, enti) ai fini di possibili assunzioni e/o della creazione di banche dati, dell'art. 13 REG (UE) 2016/679.

Inoltre ai sensi dell'art. 3 del DPR n. 445/2000, i cittadini di stati non appartenenti all'Unione Europea regolarmente soggiornanti in Italia, possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive di cui agli articoli 46 e 47 limitatamente agli stati aderenti, alle qualità personali e ai fatti certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani, fatte salve le speciali disposizioni contenute nelle leggi e nei regolamenti concernenti la disciplina dell'immigrazione e la condizione dello straniero.

Riguardo ai titoli di studio conseguiti all'estero, si dovrà produrre copia della documentazione originale con relativa dichiarazione di valore, traduzione giurata ed equiparazione.

Alla domanda possono essere allegati un curriculum degli studi e delle attività lavorative svolte, nonché altra documentazione utile ai fini dell'ammissione al corso.

I modelli per la stesura della domanda sono disponibili presso:

Eco Tech Engineering e Servizi Ambientali srl, Via Bruno Colli n. 4, Ponte S. Giovanni (PG),

Tel. 075 5997759 o scaricabili dal sito **www.ecotechengineering.it**.

Il termine di scadenza del presente avviso pubblico è fissato per il giorno 10/06/2021 ore 18.00.

La domanda, unitamente alla documentazione allegata, dovrà essere presentata a Eco Tech Engineering e Servizi Ambientali srl, entro e non oltre le ore 18.00 del giorno 10/06/2021 con le seguenti modalità:

- a mano
- a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno. La domanda si considera prodotta in tempo utile qualora spedita entro il termine perentorio sopra indicato a pena di esclusione; a tal fine farà fede la data e il timbro apposti dall'ufficio postale, avendo cura che risulti anche l'ora di spedizione.
- a mezzo Pec - posta elettronica certificata - all'indirizzo **ecotechsrl@legalmail.it**.
Per garantire la piena leggibilità i documenti devono essere in formato PDF.

Il Soggetto attuatore non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni causata da inesatta indicazione del recapito oppure da mancata o tardiva comunicazione del

cambiamento di indirizzo o per eventuali disguidi o ritardi postali/telegrafici o imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o di forza maggiore.

Modalità di selezione dei candidati

L'ammissibilità dei candidati è a cura del Soggetto attuatore, che procederà alla verifica del possesso individuale dei requisiti formali richiesti. I candidati non ammessi alla selezione saranno avvisati a mezzo telegramma o raccomandata con ricevuta di ritorno, PEC.

La selezione degli allievi è a cura di **un'apposita commissione nominata da ARPAL Regione Umbria** secondo la normativa vigente e si svolgerà ai sensi di quanto disposto con DD n. 222 del 2/3/21 ARPAL Umbria (pubblicata sul portale ARPAL Umbria) da remoto nel rispetto delle disposizioni nazionali e regionali anti-covid a mezzo utilizzo piattaforma **Moodle**.

L'ammissione al percorso formativo integrato sarà subordinata al superamento di:

- **prova scritta** consistente in un test a risposta multipla per valutare il possesso di conoscenze minime tecnico-scientifiche alla quale potrà essere assegnato un punteggio massimo di 50/100 punti.

- **colloquio attitudinale e motivazionale** al quale potrà essere assegnato un punteggio massimo di 50/100 punti.

Potranno essere ammessi al colloquio un numero di candidati non superiore al triplo dei destinatari previsti nei singoli progetti e utilmente collocati nella graduatoria formulata in esito alla prova scritta.

La data, l'ora e la modalità di svolgimento delle prove saranno comunicate a cura del Soggetto attuatore almeno **15 giorni** prima agli/alle interessati/e sul sito **www.ecotechengineering.it**, **TALE PUBBLICAZIONE HA VALORE DI NOTIFICA A TUTTI GLI EFFETTI, SENZA ULTERIORE OBBLIGO DI COMUNICAZIONE.**

I candidati dovranno presentarsi alle prove muniti di idoneo e valido documento di riconoscimento e la mancata o ritardata presentazione nel giorno, nell'ora e nelle modalità stabiliti sarà causa di esclusione dalla selezione.

L'elenco degli ammessi al percorso sarà pubblicato nel sito web del Soggetto attuatore **www.ecotechengineering.it** senza ulteriore obbligo di comunicazione e sarà pertanto cura dei candidati informarsi sull'esito. La suddetta pubblicazione ha pertanto valore di notifica a tutti gli effetti.

Il presente Avviso Pubblico è stato redatto ai sensi della legge n. 125 del 10/4/91 "Azioni positive per la realizzazione della parità uomo-donna nel lavoro".

Il progetto **Esperto del ciclo di produzione nel settore chimico e farmaceutico** è stato approvato con D.D. n. 67 del 22/01/2021 e n. 144 del 08/02/2021 di ARPAL Regione Umbria.

Si prende visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali di seguito riportata e redatta ai sensi dell'art. 13 REG (UE) 2016/679

20/05/2021

Arpal Umbria
Il Dirigente del Servizio

Per la ATS
Il Legale Rappresentante di

5



EcoTECH
ENGINEERING & SERVIZI AMBIENTALI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



Offerta Integrata delle misure di
apprendimento
Dr. Adriano Bei

Ecotech Engineering e
Servizi Ambientali
Flora Cesaretti