



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



L'Aquila, 19/7/2022

Comunicato Stampa

ENEL E UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA: AL VIA PROGRAMMA DI APPRENDISTATO DUALE DI ALTA FORMAZIONE PER GLI INGEGNERI ELETTRICI DEL FUTURO

Dalla collaborazione tra ENEL e Università degli Studi dell'Aquila, un programma di alta formazione, destinato a 15 studenti e studentesse del corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica. Una formazione di qualità, con tanti elementi di innovazione legati alla transizione energetica. Le studentesse e gli studenti avranno la possibilità di essere assunti in Enel prima del termine degli studi, con un contratto a tempo indeterminato di Apprendistato di Alta formazione e Ricerca. Un ponte sinergico fra mondo accademico e professionale, un percorso che alterna attività didattiche in aula e laboratori universitari a esperienze lavorative, in linea con gli obiettivi del PNRR e con la nuova cultura legata alla transizione.

Enel Italia e Università degli Studi dell'Aquila hanno siglato un protocollo per avviare un programma sperimentale di **Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca** (art. 45 del D.Lgs 81/2015): a partire dall'anno accademico 2023/2024 saranno coinvolti **15 studenti e studentesse** del secondo anno del corso di laurea magistrale in **Ingegneria Elettrica**, che alterneranno le lezioni e lo studio a una formazione tecnico-professionale in azienda.

L'obiettivo del percorso è, infatti, quello del **conseguimento di un titolo universitario arricchito da contenuti formativi altamente professionalizzanti.**

Alle studentesse e agli studenti interessati a partecipare all'Apprendistato Duale, verrà proposto un curriculum di studi denominato "**Energia**", che, oltre ad offrire la consolidata formazione in Ingegneria Elettrica erogata da oltre 50 anni dall'Ateneo aquilano, si arricchirà di ulteriori contenuti, definiti e sviluppati in modo congiunto da Università e Azienda e rispondenti alle attuali esigenze del mondo produttivo, collegate alla fase di transizione energetica e di trasformazione tecnologica e digitale dei processi di lavoro, in particolare per le attività inerenti la **generazione di energia e le reti elettriche** .

In Enel questo programma si inserisce nella cornice normativa definita con l'accordo sindacale del 10 maggio 2021 sull'Apprendistato di alta formazione e ricerca rivolto

ai corsi di livello universitario (laurea triennale, ITS, laurea magistrale, master e dottorato).

“Il nostro impegno nella formazione e nel favorire l’inserimento dei giovani nel mondo del lavoro è massimo, e questo progetto ne è la conferma. Negli ultimi mesi abbiamo messo in campo iniziative sempre più specifiche e strutturate in base alle reali esigenze aziendali. Il Progetto con l’Università de L’Aquila si inserisce in tale contesto potenziando il sistema duale e l’istituto dell’apprendistato, in un’ottica di sinergia virtuosa tra formazione universitaria e mondo aziendale, estendendolo anche al conseguimento della laurea magistrale in ingegneria elettrica”, afferma **Francesca Valente** responsabile *People&Organization* Enel Italia.

Il Rettore dell’Università degli Studi dell’Aquila, prof. **Edoardo Alesse**, complimentandosi e ringraziando i docenti del corso di laurea in Ingegneria elettrica e Enel per l’ottima iniziativa, esprime “piena soddisfazione per questa azione di significativo avvicinamento dell’Università ad un’impresa leader che è uno degli elementi propulsori dell’azione accademica nel periodo che stiamo attraversando, dove la ricerca di base e i suoi risultati applicativi saranno fondamentali per il piano nazionale di ripresa e resilienza”.

L’integrazione tra l’apprendimento in aula e l’esperienza lavorativa sarà supportata e favorita per ciascuno “studente-apprendista” da un **tutor aziendale** e da un **tutor universitario**.

L’Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca si concluderà con il conseguimento della laurea magistrale in Ingegneria Elettrica entro la durata del corso di studi.

Sarà possibile sottoporre la propria candidatura all’Apprendistato anche alle studentesse e agli studenti dei corsi di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica, Elettrotecnica o equivalenti (classe LM-28) iscritti in altri Atenei; in caso di accoglimento, allo studente sarà richiesto il trasferimento presso l’Università dell’Aquila, sede dell’Apprendistato.

Università degli Studi dell’Aquila
Ufficio Comunicazione e social network
com@strutture.univaq.it