



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



L'Aquila, 11/09/2023

## Comunicato Stampa

### **PRIMO GIORNO DI LAVORO IN ENEL PER I 15 STUDENTI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA ELETTRICA DELL'UNIVERSITÀ DELL'AQUILA ASSUNTI GRAZIE A PROGRAMMA DI APPRENDISTATO DUALE**

Hanno firmato oggi la lettera di assunzione a tempo indeterminato in **Enel** i 15 studenti del corso di laurea in Ingegneria elettrica che hanno aderito al programma di **Apprendistato Duale di Alta Formazione e Ricerca** lanciato nei mesi scorsi da Enel in collaborazione con l'**Università degli Studi dell'Aquila**.

Inizia ufficialmente un percorso di lavoro e formazione che consentirà agli studenti di frequentare i corsi, al contempo, fare esperienza in azienda toccando con mano le varie realtà che caratterizzano l'azienda: distribuzione e generazione elettrica. Si tratta dell'**apprendistato duale**, una tipologia di contratto che prevede la concomitanza di istruzione e formazione professionale, e che è stato avviato grazie alla collaborazione con l'**Università degli Studi dell'Aquila**, con cui Enel ha siglato un protocollo d'intesa per l'avvio di un **programma sperimentale di Apprendistato di alta formazione e ricerca** (art. 45 del D.Lgs 81/2015).

Si tratta di un **programma innovativo** per l'inserimento lavorativo, che vede coinvolti **15 studenti** del corso di laurea magistrale in **Ingegneria elettrica** dell'Università degli Studi dell'Aquila, che sono stati assunti in Enel, prima del termine degli studi, all'avvio dell'ultimo anno di corso, ed **alterneranno le lezioni in aula con la formazione e il lavoro in azienda**.

Alle studentesse e agli studenti 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**

Gli "**studenti-apprendisti**" cominciano questo percorso supportati da un **tutor aziendale** e da un **tutor universitario**, integrando apprendimento in aula con

insegnamenti aggiuntivi di sicurezza degli impianti elettrici e sicurezza del lavoro, impianti elettrici di distribuzione/generazione e altre conoscenze utili all'inserimento nel mondo del lavoro.

Il programma si colloca nel quadro delle iniziative promosse da Enel per una formazione di qualità, con tanti elementi di innovazione legati alla transizione energetica, in linea con gli obiettivi del PNRR.

“Un traguardo molto importante possibile grazie all'apprendistato duale. Oggi raccogliamo i frutti di un anno di lavoro che ci ha visti impegnati a livello organizzativo e didattico per strutturare i contenuti. Auguro a questi giovani di vivere l'esperienza con entusiasmo e impegno”, ha dichiarato il Professore **Edoardo Fiorucci**, Presidente del Corso di Laurea in Ingegneria elettrica.

*Università degli Studi dell'Aquila*  
*Ufficio Comunicazione e social network*  
[com@strutture.univaq.it](mailto:com@strutture.univaq.it)