



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



L'Aquila, 13/09/2022

Comunicato Stampa

ENEL E UNIVERSITÀ DELL'AQUILA PRESENTANO IL PROGRAMMA DI APPRENDISTATO DUALE DI ALTA FORMAZIONE PER GLI INGEGNERI ELETTRICI DEL FUTURO

Entra nel vivo il progetto per l'ingresso in Enel di 15 studenti di ingegneria elettrica prima del conseguimento della laurea.

Si è tenuto questa mattina, nel polo di Ingegneria UnivAQ, a Montelucio di Roio, alla presenza di numerosi studenti e studentesse, il workshop di presentazione del **programma denominato *Apprendistato duale di alta formazione per ingegneri elettrici del futuro***, istituito a seguito della firma del Protocollo di intesa tra **Enel Italia** e **Università degli Studi dell'Aquila**.

All'evento hanno partecipato: il Rettore dell'Università dell'Aquila **Edoardo Alesse**; **Francesca Valente**, Responsabile Personale e Organizzazione *Enel Italia*; **Mariapia Mastroddi**, Responsabile Personale e Organizzazione E-distribuzione; **Valeria Boschi**, Responsabile Personale e Organizzazione *Enel Green Power* e *Thermal Generation Italia*; **Edoardo Fiorucci**, Presidente del corso di Laurea magistrale in Ingegneria Elettrica dell'Università dell'Aquila.

Il progetto partirà dall'anno accademico 2023/2024 e sarà destinato a 15 tra studenti e studentesse iscritti/e al secondo anno del corso di Laurea magistrale in Ingegneria elettrica.

Il programma prevede una formazione di qualità, con tanti elementi di innovazione legati alla transizione energetica, in linea con gli obiettivi del PNRR. **Le studentesse e gli studenti selezionati alterneranno infatti le lezioni e lo studio a una formazione tecnico-professionale in azienda e saranno assunti in Enel prima del termine degli studi, con un contratto di Apprendistato di alta formazione e ricerca a tempo indeterminato.**

Obiettivo del percorso è quello di far conseguire ai partecipanti **un titolo universitario arricchito da contenuti formativi altamente professionalizzanti.**

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 si concluderà con il conseguimento della laurea magistrale in Ingegneria Elettrica entro la durata del corso di studi.

Alle studentesse e agli studenti verrà proposto un curriculum di studi denominato "**Energia**", che, oltre ad offrire la consolidata formazione in Ingegneria Elettrica che da oltre 50 anni viene garantita 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).

“Al centro della Transizione Energetica in atto” ha affermato il prof. **Edoardo Fiorucci**, presidente del corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica dell'Università dell'Aquila “vi è certamente l'elettrificazione dei consumi; gli ingegneri elettrici sono i professionisti essenziali affinché la Transizione possa essere efficace. E' quindi necessario che il nostro Paese possa formare sempre più ingegneri elettrici, e con le competenze adatte alla fase storica in atto. L'Università dell'Aquila offre da oltre 50 anni ai suoi studenti un Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica caratterizzato da competenze solide, tradizionali ed innovative, con una grande apertura verso il mondo del lavoro. Il Protocollo per l'Apprendistato di Alta Formazione, oggi presentato, è un'eccellente opportunità per i nostri studenti e per il nostro Corso di Studi, poiché permetterà ulteriori proficue sinergie con un partner industriale di primissimo piano quale Enel Italia Spa.”

“Il Progetto con l'Università de L'Aquila rappresenta un altro importante traguardo dell'impegno di Enel nel favorire l'inserimento dei giovani nel mondo del lavoro. Un percorso di studi con tanti elementi di innovazione e attualità legati al Pnrr, alla transizione energetica, alla digitalizzazione e all'elettrificazione. Gli studenti avranno la possibilità di mettersi subito alla prova visto che l'assunzione in Enel avviene già all'inizio del secondo anno della laurea magistrale, con un contratto di Apprendistato di Alta formazione e Ricerca. L'auspicio è che questo esempio virtuoso possa essere presto replicato in altri Atenei e da altre aziende vista la grande richiesta di figure professionali altamente specializzate”, ha affermato **Francesca Valente**, Responsabile Personale e Organizzazione di Enel Italia.

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