
COMUNICATO STAMPA

ROMA TRE ED ENEL INSIEME PER UNA FORMAZIONE PENSATA PER IL MONDO DEL LAVORO

- *Al via per 15 studenti l'Apprendistato di alta formazione e ricerca per il conseguimento di una Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica;*
- *Le candidature potranno essere presentate a partire dal 21 giugno 2021 e fino al 12 luglio 2021;*
- *Ciucciovino: "Un progetto unico a livello nazionale di apprendistato per il conseguimento della laurea triennale. La formazione universitaria e la formazione in azienda si fondono per creare figure professionali altamente specializzate e dotate sul campo di tutte le competenze necessarie all'inserimento lavorativo".*
- *Tamburi: "Collaborare con il mondo universitario per integrare la formazione accademica con quella aziendale è fondamentale. Con la transizione energetica sono in corso cambiamenti epocali che richiedono competenze e approcci nuovi".*

Roma, 25 giugno 2021 - Colmare il gap tra mondo del lavoro e quello della formazione è possibile. Lo testimonia una delle prime applicazioni in Italia di Apprendistato di alta formazione e ricerca (art. 45 del D.Lgs 81/2015) per il conseguimento di una Laurea in Ingegneria Elettronica realizzato dall'Università Roma Tre in partnership con Enel. Grazie al protocollo d'intesa siglato tra l'Ateneo capitolino e il colosso dell'energia, a partire dal prossimo anno accademico 2021/2022, saranno coinvolti 15 studenti e studentesse del 3° anno del corso di laurea triennale in Ingegneria Elettronica, che alterneranno le lezioni e lo studio a una formazione tecnico-professionale in azienda. Le candidature potranno essere presentate a partire dal 21 giugno 2021 e fino al 12 luglio 2021 in base ai requisiti e secondo le modalità indicate nel relativo bando pubblicato sul sito di Roma Tre.

"La formazione universitaria e la formazione in azienda – ha dichiarato **Silvia Ciucciovino**, Prorettore con delega ai Rapporti con il mondo del lavoro - si fondono per creare figure professionali altamente specializzate e dotate sul campo di tutte le competenze necessarie all'inserimento lavorativo. Quale migliore esempio di connessione tra Università e mondo del lavoro per formare le competenze del futuro?".

"Collaborare con il mondo universitario per integrare la formazione accademica con quella aziendale è fondamentale." ha commentato **Carlo Tamburi**, Direttore Enel Italia. "Sono in corso cambiamenti epocali che richiedono competenze e approcci nuovi, basti pensare alla transizione energetica, alla digitalizzazione e al ruolo ormai imprescindibile della sostenibilità nel modello di business di un'azienda come Enel".



A favorire per ciascuno “studente-apprendista” l’integrazione tra l’apprendimento in aula (con insegnamenti aggiuntivi di misure e macchine elettriche, impianti elettrici di distribuzione, sicurezza degli impianti elettrici) e l’esperienza lavorativa saranno un tutor aziendale e da un tutor universitario.

L’Apprendistato di alta formazione e ricerca si concluderà con il conseguimento della laurea triennale in Ingegneria Elettronica entro la durata del corso di studi e comunque non oltre il 31 marzo 2023.

CONTATTI STAMPA

Enel

News Media Italia

T +39 06 8305 5699

ufficiostampa@enel.com

gnm@enel.com

enel.com

Comin & Partners

Lucio Filipponio | lucio.filipponio@cominandpartners.com | 327 3281717

Università degli studi Roma Tre

Alessia del Noce | alessia.delnoce@uniroma3.it | 339 5304817