

Programma di Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca (art. 45 dlgs.n.81/2015) per il conseguimento della Laurea triennale in Ingegneria Elettronica (L-8)

Modalità di presentazione delle candidature

Da affiggere nelle bacheche e/o sui siti internet dell'Università degli Studi Roma Tre sede del programma unitamente all'informativa sul programma

Possono presentare la loro candidatura studenti di età non superiore a 29 anni al 30 settembre 2021:

- che hanno frequentato il 2° anno del corso di Laurea triennale L-8 in Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi Roma Tre e che abbiano conseguito almeno 80 CFU al momento del rinnovo dell'iscrizione al corso di Laurea triennale in Ingegneria Elettronica per l'anno accademico 2021/2022 - da perfezionarsi sempre presso l'Università degli Studi Roma Tre entro il 15 settembre 2021 - e aver conseguito non meno di 60 CFU alla data di presentazione della candidatura; è altresì richiesta ai fini della candidatura anche la presentazione al Collegio didattico di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi Roma Tre (sede del programma) di un piano di studi individuale che preveda l'integrazione della formazione interna ENEL, da riconoscersi complessivamente con 27 CFU nella carriera dello studente;
- che provengono da altri Atenei, che hanno frequentato il 2° anno di corsi di Laurea triennale nelle classi L-8 e L-9, a cui possano essere riconosciuti almeno 80 CFU al momento dell'iscrizione al corso di Laurea triennale in Ingegneria Elettronica L-8 presso l'Università Roma Tre per l'anno accademico 2021/2022 - da perfezionarsi entro il 15 settembre 2021 - e che hanno conseguito non meno di 60 CFU alla data di presentazione della candidatura; i CFU riconoscibili dovranno essere congruenti con un piano di studi individuale relativo al percorso di Apprendistato di Alta Formazione; ai fini della valutazione dei CFU riconoscibili farà fede il piano degli studi presentato dagli studenti presso gli Atenei di provenienza; è altresì richiesta ai fini della candidatura anche la presentazione al Collegio didattico di Ingegneria Elettronica dell'Università Roma Tre (sede del programma) di un piano di studi individuale che preveda l'integrazione della formazione interna ENEL, da riconoscersi complessivamente con 27 CFU nella carriera dello studente e la previa valutazione del collegio didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica sede del programma.

Le candidature dovranno pervenire entro il 12 luglio 2021

Gli studenti interessati dovranno:

1. Presentare la candidatura presso il Collegio didattico di Ingegneria Elettronica sede del programma (Si allega facsimile del Modulo che deve essere inoltrato alla Segreteria del Collegio didattico via email all'indirizzo didattica.elettronica@uniroma3.it).
2. Candidarsi sul sito Enel al seguente link: <https://enel.taleo.net/careersection/ex01/jobdetail.ftl?job=ITA305&lang=it>

L'individuazione degli apprendisti sarà compiuta dall'Azienda nel rispetto dei principi di trasparenza, di pari opportunità di accesso e delle norme sulla privacy, con iter di selezione che prevede due fasi valutative: la somministrazione di 4 questionari seguita dallo svolgimento di un colloquio individuale tecnico-attitudinale. Il primo questionario sarà attinente a discipline tecniche (elettronica, elettrotecnica, elettrica, meccanica, civile), il secondo approfondirà le conoscenze e sensibilità del candidato sull'importante tema della prevenzione e della sicurezza, gli ultimi due questionari saranno orientati al ragionamento logico e a quello verbale. Il colloquio individuale sarà invece finalizzato ad evidenziare motivazioni, attitudini, conoscenze e competenze del candidato anche in ragione del ruolo da ricoprire in azienda. Ai partecipanti sarà chiesto di svolgere un previo test di inglese.

A valle del processo di selezione, Enel comunicherà gli esiti a tutti gli studenti partecipanti e al Collegio didattico di Ingegneria Elettronica sede del programma.

**Programma di Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca (art. 45 dlgs.n.81/2015)
per il conseguimento della Laurea triennale in Ingegneria Elettronica**

MODULO DI PRESENTAZIONE DELLA CANDIDATURA

Da inoltrare a cura dello studente c/o Segreteria del Collegio didattico di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi Roma Tre sede del programma (didattica.elettronica@uniroma3.it)

entro il 12 luglio 2021

(da compilare in stampatello)

Il/La sottoscritto/a (cognome e nome) _____

Nato/a a (Comune - Prov.) _____ Il _____

codice fiscale _____

residente in (Via/Piazza, n° civico) _____

CAP, Città, Provincia _____ cittadinanza _____

Cellulare _____ indirizzo e-mail _____

Proveniente da:

Roma Tre iscritto al corso di Laurea triennale in ingegneria elettronica (classe L-8)

n. matricola: _____

Altro Ateneo iscritto a un corso di Laurea triennale della classe L-8

Nome del corso di laurea: _____

Nome Ateneo e Città: _____

Numero CFU conseguiti alla data di presentazione della candidatura: _____

Altro Ateneo iscritto a un corso di Laurea della classe L-9

Nome del corso di laurea: _____

Nome Ateneo e Città: _____

Numero CFU conseguiti alla data di presentazione della candidatura: _____

Si candida

al programma di Apprendistato duale che sarà realizzato in base a specifico Protocollo tra l'Università degli Studi Roma Tre ed ENEL a partire dall'anno accademico 2021/22, in conformità al Decreto Interministeriale 12 ottobre 2015 attuativo dell'art. 45 del d.lgs n. 81/2015 e previa approvazione del piano di studio individuale prevista dal Protocollo e relativi allegati.

Ai fini della partecipazione al programma il/la sottoscritto/a si impegna a:

- inserire i propri dati anagrafici nel sito aziendale Enel al seguente link <https://enel.taleo.net/careersection/ex01/jobdetail.ftl?job=ITA305&lang=it>;
- allegare alla candidatura, se non già iscritto a Roma Tre, (sia alla Segreteria del Collegio didattico della Laurea triennale di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi Roma Tre sede del programma che sul sito Enel) la copia del certificato universitario attestante l'iscrizione al corso di laurea, l'elenco degli esami sostenuti con i CFU conseguiti e i programmi degli esami sostenuti, il piano degli Studi;
- conferire il consenso al trattamento dei suoi dati personali (modulo allegato);
- presentare domanda di piano di studi individuale solo alla Segreteria del Collegio didattico di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi Roma Tre sede del programma (didattica.elettronica@uniroma3.it);
- in caso di esito positivo della selezione, lo studente, se non già iscritto a Roma Tre al momento della candidatura, si impegna, inoltre, a presentare entro la data del 15 settembre 2021 alla Segreteria del Collegio didattico di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi Roma Tre sede del programma e ad Enel:
 - il certificato di iscrizione al 3° anno della Laurea triennale in Ingegneria elettronica presso l'Università degli Studi Roma Tre;
 - il certificato con l'elenco degli esami sostenuti attestante il conseguimento di 80 CFU.

Data

Firma dello studente

Informativa privacy ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 ("GDPR")

Titolare del trattamento dei Dati Personali

Enel S.p.A., con sede legale in Roma, Viale Regina Margherita 137, P. IVA 00934961003 (di seguito, "Enel" o il "Titolare"), in qualità di Titolare del trattamento, tratterà i Suoi dati personali in conformità a quanto stabilito dalla normativa in materia di protezione dei dati personali applicabile e dalla presente informativa.

Responsabile della Protezione dei dati personali (RPD)

Il Titolare ha nominato un RPD che può essere contattato al seguente indirizzo e-mail: dpoenel@enel.com.

Oggetto e Modalità del Trattamento

Il Titolare tratterà le informazioni acquisite (di seguito "Dati Personali") sia in modo automatizzato che in forma cartacea.

Per trattamento di Dati Personali ai fini della presente informativa è da intendersi qualsiasi operazione o insieme di operazioni, compiute con o senza l'ausilio di processi automatizzati e applicate ai Dati Personali, come la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la strutturazione, la conservazione, l'estrazione, la consultazione, l'uso, la comunicazione mediante trasmissione, diffusione o qualsiasi altra forma di messa a disposizione, il raffronto o l'interconnessione, la limitazione, la cancellazione o la distruzione.

Finalità e base giuridica del trattamento

Enel tratterà i suoi Dati Personali esclusivamente per le attività di selezione finalizzate all'immissione di personale in Enel spa e nelle società da essa controllate. La base giuridica del trattamento è costituita dal consenso che lei manifesterà in calce alla presente informativa.

Destinatari dei Dati Personali

I suoi Dati Personali potranno essere resi accessibili, per le finalità sopra menzionate:

- a) alle Persone Autorizzate nominate dal Titolare (Enel spa) o dalle altre società del Gruppo Enel;
- b) a Terze Parti qualificate, che coadiuvano la Direzione Risorse Umane nell'attività di assunzione/inserimento dei candidati e che saranno appositamente nominate responsabili del trattamento anche al di fuori dell'Unione Europea.

Trasferimento dei Dati Personali

I suoi Dati Personali saranno trattati all'interno dell'Unione Europea e conservati su server ubicati a Francoforte, all'interno dell'Unione Europea. Enel, in caso di Trasferimento dei dati verso Paesi Terzi situati al di fuori dell'Unione Europea, (i) verifica se dette Terze Parti qualificate operano in Paesi in cui sia stata già emessa una decisione positiva di adeguatezza da parte della Commissione Europea ovvero (ii) negozia con dette Terze Parti idonee clausole di protezione dati. In mancanza di una decisione di adeguatezza o di altre misure adeguate volte a proteggere i suoi Dati Personali nel caso in cui la sua candidatura comporti invece un trasferimento di dati verso Paesi Terzi, Le precisiamo che questi saranno trattati nel Suo interesse e sulla base del Suo consenso espresso in calce alla presente informativa ai sensi dell'art.49, comma 1, lett. a). La informiamo che, nonostante il Gruppo Enel adotti istruzioni operative comuni a tutti i Paesi in cui opera, il trasferimento dei suoi Dati Personali potrebbe essere esposto a rischi connessi alle peculiarità delle legislazioni locali in materia di trattamento dei Dati Personali.

Periodo di conservazione dei Dati Personali

I Dati Personali oggetto di trattamento per le finalità di cui sopra saranno conservati nel rispetto dei principi di proporzionalità e necessità, e comunque fino a che non siano state perseguite le finalità del trattamento.

In ogni caso, a meno che lei non proceda a cancellarli nel Portale, essi saranno eliminati automaticamente decorsi tre anni dalla chiusura della selezione per l'assunzione/inserimento per la quale lei si è candidato. Nel caso in cui la selezione abbia esito positivo e si concluda con la sottoscrizione di un contratto di lavoro, i suoi Dati Personali saranno conservati negli archivi di Enel.

Diritti degli interessati

Ai sensi degli artt. 15 – 21 del GDPR, in relazione ai Dati personali comunicati, lei ha il diritto di:

- a) accedere e chiederne copia;
- b) richiedere la rettifica;
- c) richiedere la cancellazione;
- d) ottenere la limitazione del trattamento;
- e) opporsi al trattamento;

Lei potrà comunque revocare in qualsiasi momento il suo consenso di cui appresso. La suddetta revoca precluderà il suo coinvolgimento nel processo di selezione/inserimento.

I sopramenzionati diritti relativi ai Dati Personali, potranno essere esercitati in modo facile ed immediato tramite l'apposita funzione all'interno della sua pagina personale del Portale, intervenendo direttamente sui dati da lei inseriti.

Per maggiori informazioni relative ai suoi dati personali potrà rivolgersi al Responsabile per la Protezione dei Dati Personali di Enel, raggiungibile al seguente indirizzo e-mail indicando inderogabilmente nell'oggetto "Taleo": dpoenelhr@enel.com.

Le ricordiamo che è un suo diritto proporre un reclamo al Garante per la Protezione dei Dati Personali, con sede in Roma, alla via di Monte Citorio, 121; Tel. (+39) 06.696771, email: garante@qdpd.it.

Preso atto dell'informativa di cui sopra, presto il consenso al trasferimento dei miei Dati Personali, nei termini indicati, verso Paesi extra europei in cui il Gruppo Enel opera

data _____ firma studente

Preso atto dell'informativa di cui sopra, presto il consenso al trasferimento dei miei Dati Personali, nei termini indicati, verso Paesi extra europei in cui il Gruppo Enel opera

data _____ firma studente