



**Programma di Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca (art. 45 dlgs.n.81/2015)
per il conseguimento della Laurea magistrale in Ingegneria Elettrica (LM-28)**

Modalità di presentazione delle candidature

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

Possono presentare la loro candidatura studentesse e studenti di età non superiore a 29 anni alla data dell'11 settembre 2023:

- che hanno frequentato il 1° anno del corso di Laurea magistrale in Ingegneria Elettrica dell'Università degli Studi dell'Aquila e che abbiano conseguito almeno 30 CFU al momento del rinnovo dell'iscrizione al corso di Laurea magistrale in Ingegneria Elettrica per l'anno accademico 2023/2024 - da perfezionarsi sempre presso dell'Università degli Studi dell'Aquila entro il 1 settembre 2023 - e aver conseguito non meno di 15 CFU alla data di presentazione della candidatura; è altresì richiesta ai fini della candidatura anche la presentazione al Consiglio di Area Didattica del Corso di Studi in Ingegneria Elettrica dell'Università degli Studi dell'Aquila (sede del programma) di un piano di studi individuale che preveda l'integrazione della formazione interna ENEL, da riconoscersi complessivamente con 24 CFU nella carriera dello studente;
- che provengono da altri Atenei, che hanno frequentato il 1° anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica (LM-28) a cui possano essere riconosciuti almeno 30 CFU al momento dell'iscrizione al corso Laurea magistrale in Ingegneria Elettrica (LM-28) dell'Università degli Studi dell'Aquila per l'anno accademico 2023/2024 - da perfezionarsi entro il 1 settembre 2023 - e che hanno conseguito non meno di 15 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 Consiglio di Area Didattica del Corso di Studi in Ingegneria Elettrica dell'Università degli Studi dell'Aquila di un piano di studi individuale che preveda l'integrazione della formazione interna ENEL, da riconoscersi complessivamente con 24 CFU nella carriera dello studente e la previa valutazione del Consiglio di Area Didattica del Corso di Studi in Ingegneria Elettrica dell'Università degli Studi dell'Aquila sede del programma.

Le candidature dovranno pervenire entro il 30 giugno 2023

Gli studenti interessati dovranno:

1. Presentare la candidatura presso il Consiglio di Area Didattica del Corso di Studi in Ingegneria Elettrica dell'Università degli Studi dell'Aquila sede del programma (Si allega facsimile del Modulo che deve essere inoltrato alla Segreteria del Collegio didattico via email all'indirizzo ing.elettrica@univaq.it).
2. Candidarsi sul sito Enel al seguente link: https://jobs.enel.com/it_IT/careers/JobDetail/4790?team=Grids

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: un Assessment e un successivo colloquio, entrambi finalizzati 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 Consiglio di Area Didattica del Corso di Studi in Ingegneria Elettrica dell'Università degli Studi dell'Aquila sede del programma.

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

MODULO DI PRESENTAZIONE DELLA CANDIDATURA

Da inoltrare a cura dello studente c/o Segreteria del Consiglio di Area Didattica del Corso di Studi in Ingegneria Elettrica dell'Università degli Studi dell'Aquila sede del programma (ing.elettrica@univaq.it)

entro il 30 giugno 2023

(da compilare in stampatello)

La/Il sottoscritta/o (cognome e nome) _____

Nata/o a (Comune - Prov.) _____ Il _____

Codice fiscale _____

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

Città (Prov.), CAP _____ cittadinanza _____

Cellulare _____ e-mail _____

Proveniente da:

Univaq iscritto al corso di Laurea magistrale in Ingegneria Elettrica (LM 28)

n. matricola: _____

Altro Ateneo iscritto a un corso di corso di Laurea magistrale in Ingegneria Elettrica (LM 28)

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 allo specifico Protocollo tra l'Università degli Studi dell'Aquila ed ENEL a partire dall'anno accademico 2023/24, 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 la/il sottoscritta/o si impegna, pena l'invalidità della candidatura, a:

- Allegare alla seguente candidatura 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 (solo per gli studenti di altro Ateneo);
- conferire il consenso al trattamento dei suoi dati personali (modulo allegato);
- inserire i propri dati curriculari nel sito aziendale Enel al seguente link https://jobs.enel.com/it_IT/careers/JobDetail/4790?team=Grids allegando il curriculum e i documenti universitari sopra elencati;
- presentare domanda di piano di studi individuale solo alla Segreteria del Consiglio di Area Didattica del Corso di Studi in Ingegneria Elettrica dell'Università degli Studi dell'Aquila sede del programma (ing.elettrica@univaq.it);

In caso di esito positivo della selezione, lo studente, se non già iscritto all'Università degli Studi dell'Aquila al momento della candidatura, si impegna, inoltre, a presentare entro la data del 1° settembre 2023 alla Segreteria del Consiglio di Area Didattica del Corso di Studi in Ingegneria Elettrica dell'Università degli Studi dell'Aquila sede del programma e ad Enel:

1. il certificato di iscrizione al 2° anno della Laurea magistrale in Ingegneria Elettrica presso l'Università degli Studi dell'Aquila
2. il certificato con l'elenco degli esami sostenuti attestante il conseguimento di 30 CFU.

Data

Firma studentessa / 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 contatto 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, Piazza Venezia 11 00187 - Roma; Tel. (+39) 06.696771, email: garante@gpdp.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 studentessa / 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 studentessa / studente