



Rep. 176 prot. 1689 del 02/05/2034  
Class. V/II

### **Programma di Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca (art. 45 dlgs.n.81/2015)**

#### **per il conseguimento della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica**

#### **Raccolta candidature**

Con il prossimo anno accademico 2023/2024, prende avvio il programma sperimentale di Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca (art. 45, d.lgs n. 81/2015) per il conseguimento del titolo di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica, frutto della collaborazione tra l'Università degli Studi dell'Aquila ed Enel Italia Spa.

L'iniziativa è rivolta agli studenti del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica di età non superiore a 29 anni. Gli studenti selezionati avranno la possibilità di iniziare un rapporto di lavoro subordinato come apprendisti presso Enel contemporaneamente all'avvio del secondo anno del percorso di laurea magistrale. Il contratto di Apprendistato, come previsto dalla normativa di legge, è finalizzato all'acquisizione del titolo di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica grazie all'integrazione armonica della formazione accademica, della formazione aziendale e dell'attività lavorativa.

#### **Illustrazione del programma di Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca**

Con il programma di Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca, Enel offrirà a n. 15 studentesse / studenti l'opportunità di avviare un rapporto di lavoro come apprendisti in concomitanza con il completamento dell'ultimo anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica, così da anticipare la formazione necessaria per conseguire la qualifica e le competenze professionali per operare in azienda.

Il programma di apprendistato si sviluppa mediante l'alternanza tra la frequenza delle lezioni all'Università e la presenza in Azienda per la formazione tecnico-professionale e per avviare contestualmente un'esperienza lavorativa coerente con gli studi effettuati in un contesto lavorativo dinamico che consente l'acquisizione di competenze immediatamente spendibili sul lavoro. La durata dell'Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca è prevista a decorrere dalla seconda decade di settembre 2023 e termina con l'acquisizione del titolo di Laurea magistrale in Ingegneria Elettrica entro la durata ordinamentale del corso di studi e comunque non oltre la fine del mese di aprile 2025.



### Formazione universitaria ed aziendale durante l'apprendistato

Il Curriculum "Energia" del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica ha caratteristiche che consentono di attivare al suo interno, nel secondo anno di corso, l'apprendistato mediante una progettazione congiunta tra Università ed Azienda, volto a realizzare un profilo caratterizzato da competenze e conoscenze rispondenti alle esigenze del mondo produttivo in particolare per le attività inerenti la generazione di energia e le reti elettriche nell'attuale fase di transizione energetica e di trasformazione tecnologica e digitale dei processi di lavoro.

I periodi di apprendistato svolti in Azienda saranno valutati e certificati e costituiranno credito formativo ai fini del raggiungimento del titolo di Laurea Magistrale.

Al ciclo di formazione svolto in Enel saranno riconosciuti 24 CFU dei 60 previsti per il secondo anno di corso. I contenuti dei moduli formativi che si svolgeranno in Azienda si differenzieranno in relazione all'inserimento dell'apprendista nell'area della rete elettrica o in quella della generazione e terranno conto delle specificità e dell'evoluzione tecnologica dei diversi ambiti di riferimento.

Si riporta di seguito il tipico piano di studi individuale, inserito all'interno delle attività formative del secondo anno di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica dell'Università degli Studi dell'Aquila.

INSEGNAMENTO UNIVERSITARIO	CFU	SSD	Ore Lezione	Semestre
SIMULAZIONE E CONTROLLI PER AUTOMAZIONE	6	ING-IND/32	60	primo
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	9	ING-IND/31	90	primo
COLLAUDI DI MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI	9	ING-INF/07	90	secondo
PROGETTAZIONE DI MACCHINE ELETTRICHE I	6	ING-IND/32	60	secondo
PROVA FINALE	6			

MODULO FORMATIVO ENEL	CFU	Ore Lezione	Semestre
SICUREZZA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E SICUREZZA DEL LAVORO	6	54	primo
EVOLUZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI DI DISTRIBUZIONE/IMPIANTI DI PRODUZIONE	9	90	secondo
ALTRE CONOSCENZE UTILI ALL'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	3	38	primo
TIROCINIO	6	60	secondo



L'integrazione tra l'apprendimento in aula e l'esperienza lavorativa, sarà supportata e favorita per ciascun "studente-apprendista" da un tutor aziendale e da un tutor universitario indicato dall'Ateneo.

### **Caratteristiche del rapporto di lavoro**

L'inserimento in Enel è previsto nell'area generazione (n. 5 apprendisti) e nell'area rete (n. 10 apprendisti). Gli apprendisti saranno assunti al livello A1 di inquadramento del Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro del settore elettrico.

La presenza in azienda sarà così organizzata:

- in un giorno prefissato della settimana durante il periodo delle lezioni che va da settembre 2023 a inizio novembre 2023 e da Natale 2023 a metà aprile 2024;
- in due giorni prefissati della settimana durante il periodo delle lezioni che va dalla seconda settimana di novembre 2023 alla penultima settimana di dicembre 2023 e da metà aprile 2024 alla prima settimana di giugno 2024;
- in quattro giorni alla settimana per il periodo da metà giugno 2024 fino alla fine dell'apprendistato;
- l'intera settimana (da lunedì a venerdì) antecedente l'inizio delle lezioni (1 settimana)

Agli apprendisti sarà corrisposto un trattamento economico mensile in proporzione alle ore svolte in azienda, come previsto dalla contrattazione collettiva applicabile (primi 7 mesi 86% retribuzione, successivo periodo 96% retribuzione), fermo restando che le ore di formazione a carico del datore di lavoro saranno remunerate applicando la percentuale del 30% sulla retribuzione dovuta, come condizione di miglior favore rispetto a quanto previsto dalla legge. Gli apprendisti avranno inoltre l'opportunità di fruire del sistema aziendale di "welfare benefit": assistenza sanitaria integrativa (rimborso delle prestazioni sanitarie), previdenza complementare (costituzione di una posizione previdenziale individuale alimentata da apprendista/azienda), attività ricreative/culturali e sportive.

Le ferie spettanti (20 giorni all'anno, più 4 giorni di permessi) saranno assegnate dall'Azienda in base alle specificità del programma, tenuto conto anche del calendario accademico.

### **Candidature e selezione apprendisti**

Possono candidarsi gli studenti iscritti al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia dell'Università degli Studi dell'Aquila con i seguenti requisiti:

- a) età non superiore ai 29 anni alla data dell'11 settembre 2023;



- b) aver conseguito almeno 30 CFU al momento dell'iscrizione al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica per l'anno accademico 2023/2024 e aver conseguito non meno di 15 CFU alla data di presentazione della candidatura; l'iscrizione deve essere necessariamente perfezionata a tali fini entro il 1° settembre 2023.
- c) 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 individualizzato che preveda l'integrazione della formazione interna ENEL, da riconoscersi complessivamente con 24 CFU nella carriera dello studente.

Possono presentare la candidatura anche studenti di altri Atenei con i medesimi requisiti di cui alle lettere a), b) e c) della classe di Laurea Magistrale LM-28. L'ammissibilità della candidatura è valutata dal Consiglio di Area Didattica di Ingegneria Elettrica dell'Università degli Studi dell'Aquila. A tal fine i candidati devono presentare l'elenco degli esami sostenuti e i relativi programmi. Per la partecipazione al programma sperimentale, gli studenti che supereranno la selezione dovranno poi necessariamente iscriversi presso l'Università degli Studi dell'Aquila alla Laurea Magistrale LM-28 in Ingegneria Elettrica, nel rispetto di quanto previsto alla precedente lettera b). In assenza della predetta iscrizione non sarà possibile attivare il contratto di apprendistato.

Il possesso della patente di guida B è ritenuto un requisito auspicabile.

Le candidature potranno essere presentate **a partire dal 2 maggio 2023 e fino al 30 giugno 2023** con le modalità indicate nel modulo di candidatura all'indirizzo e-mail: [ing.elettrica@univaq.it](mailto:ing.elettrica@univaq.it)

L'individuazione degli apprendisti sarà compiuta dall'azienda nel rispetto dei principi di trasparenza e pari opportunità di accesso, con criteri indicati nel Protocollo stipulato tra Università e Enel secondo le prassi di assunzione vigenti. Nel rispetto della procedura recruiting di Enel, l'iter di selezione prevederà due fasi: 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 anche un previo test di inglese. Il requisito di aver conseguito 45 CFU sarà considerato a parità di condizioni un criterio di preferenza.

Le date delle convocazioni saranno comunicate direttamente dall'azienda solo a coloro che presenteranno la candidatura, nel rispetto dei criteri di selezione.

Agli studenti individuati sarà proposto un contratto individuale di lavoro subordinato come apprendisti secondo la normativa vigente e la contrattazione collettiva applicabile.



L'avvio del contratto di apprendistato è subordinato alla approvazione da parte dell'Università del piano di studi personalizzato e alla sottoscrizione del piano formativo individuale, da parte dell'apprendista, del datore di lavoro e della istituzione formativa.

### **Attività lavorativa in azienda**

L'inserimento lavorativo è previsto presso le unità organizzative territoriali della rete elettrica o presso unità organizzative della Generazione idroelettrica.

Durante il periodo di apprendistato, il percorso lavorativo sarà finalizzato:

- nell'ambito dell'area rete, a favorire la conoscenza delle attività di esercizio e manutenzione e sviluppo della rete, a sviluppare un approccio gestionale e per obiettivi sui principali processi;
- nell'ambito della generazione elettrica, l'esperienza lavorativa sarà focalizzata sulle conoscenze tecniche e gestionali afferenti alle attività ed i processi specifici delle aree Operations, Maintenance e HSEQ, anche tramite l'utilizzo dei principali tool e piattaforme digitali, in un approccio integrato rispetto agli obiettivi della Technology Line.

In entrambe le aree di inserimento l'esperienza sul campo consentirà inoltre di costruire relazioni con diversi interlocutori interni ed esterni e sviluppare un solido network professionale.

Tramite un percorso di affiancamento gli apprendisti acquisiranno conoscenze e competenze tecniche e inter-funzionali.

- In ambito rete, ad esempio, gestione delle richieste di connessione alla rete elettrica dei clienti; progettazione e realizzazione degli impianti in bassa e media tensione; analisi segnali di rete e proposte interventi manutenzione; gestione dei guasti sulla rete di media e bassa tensione, ecc.
- In ambito generazione, ad esempio, attività di analisi predittiva ed interfaccia con gli strumenti di diagnostica remota predittiva; gestione del processo di manutenzione in un Impianto di generazione; analisi dei mercati dell'energia, con riferimento alla relazione tra domanda e offerta e la determinazione del prezzo del MW oltre che degli esiti dei mercati; ecc.

Maggio 2023



**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](mailto:ing.elettrica@univaq.it)).
2. Candidarsi sul sito Enel al seguente link:  
[https://jobs.enel.com/it\\_IT/careers/JobDetail/4790?team=Grids](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](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](mailto: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 contattato al seguente indirizzo e-mail: [dpoenel@enel.com](mailto: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](mailto: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](mailto: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**