











## ITSEL – Istituto Tecnologico Superiore per l'Energia del Lazio Fondazione ITSEL Academy

## DOMANDA DI INSERIMENTO NELL'ALBO DOCENTI DELLA FONDAZIONE - ITSEL Istituto Tecnologico Superiore per l'Energia del Lazio

| _l_ s   | ottoscritt_   |                   |  |                | _ a            |               |        |
|---------|---|-------------------|--|----------------|----------------|---------------|--------|
|         | residente   | a _               |  |                |                | in            | Via    |
|         |   | _n                | Tel  |                | cell           |               |        |
| e-mail_ |   |                   |  |                |                |               |        |
| Codice  |   |                   |  |                |                | f             | iscale |
|         |   |                   | CHIEDE                                       |                |                |               |        |
| di es   | ssere inserito nell' ALBO DOCEN  per uno dei seguenti insegname | l'Ene<br>nel/i se | e <b>rgia del Lazio</b><br>eguente/i ruolo/i | :              |                |               | er     |
| CEDE I  |   |                   | ,  | 8              |                |               |        |
| _       | DI CIVITAVECCHIA:   |                   |  |                |                |               |        |
|         | Inglese tecnico 1   |                   |  |                |                |               |        |
|         | Inglese tecnico 2 Fondamenti di Matematica e Statisti           |                   |  |                |                |               |        |
|         | Informatica di base   | ca                |  |                |                |               |        |
|         | Economia Aziendale  |                   |  |                |                |               |        |
|         | Diritto e fiscalità   |                   |  |                |                |               |        |
|         | Organizzazione aziendale  |                   |  |                |                |               |        |
| П       | Sostenibilità e economia circolare                              |                   |  |                |                |               |        |
|         | Competenze per la vita, comunicaz preparare un CV (30)          | zione effic       | ace, lavorare in t                           | eam, affrontar | e un colloquio | di lavoro e c | ome    |
|         | Marketing, gestione clienti                                     |                   |  |                |                |               |        |
|         | Project management (con qualifica)                              |                   |  |                |                |               |        |

|        | Materie Prime e risorse energetiche   |
|--------|---|
|        | Sistema di gestione integrato: Qualità, Ambiente e Sicurezza. della qualità ISO 9001  |
|        | Elementi di elettrotecnica, elettronica   |
|        | Elementi di termodinamica e trasmissione del calore   |
|        | Disegno industriale (SW)  |
|        |   |
|        |   |
|        | •   |
|        |   |
|        |   |
|        |   |
|        |   |
|        | Macchine e componenti per impianti energetici e sistemi di accumulo   |
|        | Manutenzione degli impianti energetici  |
|        | Normativa energetica in ambito civile ed industriale e standard (ISO 50.001)  |
|        | Diagnosi energetica degli impianti civili e industriali. Interventi di efficientamento negli impianti civili e industriali  |
|        | Business plan (fattibilità economica/analisi costi-benefici e meccanismi di incentivazione e fiscalità                      |
|        | Sistemi di monitoraggio delle prestazioni energetiche di impianti civili ed industriali: Misure termotecniche ed elettriche |
|        | Valutazione e gestione dei rischi relativi alla sicurezza e impatti ambientali  |
|        | Comunità energetiche, autoproduzione e autoconsumo,   |
|        |   |
| SEDE I | DI ALBANO LAZIALE:  |
|        | Inglese tecnico 1   |
|        | Inglese tecnico 2   |
|        | Fondamenti di Matematica e Statistica Informatica di base   |
|        | Economia Aziendale  |
|        | Diritto e fiscalità (legislazione nazionale ed eruopea)   |
|        | Organizzazione aziendale  |
|        | Sostenibilità e economia circolare  |
|        | Comunicazione efficace, lavorare in team, affrontare un colloquio di lavoro e come preparare un CV                          |
|        | Autoimpresa Metodologia Lean Startup  Marketing, gestione clienti   |
|        | Sicurezza sul lavoro  |
|        | Project management  |
|        | Materie Prime e risorse energetiche   |
|        | Sistemi di gestione della qualità ISO 9001  |
|        | Elementi di elettrotecnica, elettronica   |
|        | Elementi di termodinamica e trasmissione del calore Disegno industriale (SW)  |
|        | Gestione industriale (5 W)  Gestione industriale dei fabbisogni, processi logistici, qualità                                |
|        | Simulazione dei sistemi produttivi e logistici  |

|         | MATERIALI DA COSTRUZIONE PER LA BIOEDILIZIA (artificiali e naturali)   |
|---------|--|
|         | La transizione energetica ed il ruolo dell'energia elettrica   |
|         | SW dedicati per la progettazione, manutenzione e gestione di sistemi energetici  |
|         | Sistemi elettrici ed energetici: smart grids, storage e automazione  |
|         | Innovazione, Impianti energetici e termoidraulici e materiali  |
|         | Macchine e componenti per impianti energetici e sistemi di accumulo  |
|         | Manutenzione degli impianti energetici   |
|         | Normativa energetica in ambito civile ed industriale e standard (ISO 50.001)   |
|         | Diagnosi energetica degli impianti civili e industriali. Interventi di efficientamento negli impianti civili, industriali ed edifici |
|         | Laboratorio di certificazione energetica e impatto ambientale  |
| _       | Business plan (fattibilità economica/analisi costi-benefici e meccanismi di incentivazione e fiscalità                               |
|         | Sistemi di monitoraggio delle prestazioni energetiche di impianti civili ed industriali: Misure termotecniche ed                     |
|         | elettriche   |
|         | Modellazione parametrica degli edifici e Building Information Modelling (BIM)  |
|         | Laboratorio di CAD e BIM   |
|         | Valutazione e gestione dei rischi relativi alla sicurezza e impatti ambientali   |
|         | Comunità energetiche, autoproduzione e autoconsumo,  |
|         | Gestione del comfort degli edifici e Buildings: dalla conformità legislativa dei siti al Well  |
| Nuovi   | insegnamenti Impianti elettrici  |
|         | Fisica tecnica e impianti termotecnici   |
|         | Elementi di disegno e cad  |
|         | Efficientamento energetico degli edifici   |
|         | Misure e sensori per edilizia  |
|         | Laboratorio di confort e salubrità degli ambienti Indoor   |
|         |  |
|         | DICHIARA   |
|         | Di trovarsi nel seguente ruolo:  |
|         |  |
|         | A. Docente e ricercatore universitario e/o titolare di dottorato di ricerca  |
|         | B. Docente di scuola media superiore e/o tecnico di laboratorio  |
|         | 2. Decente di scuola incula superiore e/o tecinco di laboratorio   |
|         | C. Docente/ tecnico/ esperto/ proveniente dal mondo del lavoro e delle professioni   |
|         |  |
|         | DICHIARA   |
|         |  |
|         |  |
| second  | lo le modalità dell'autocertificazione di cui al Testo Unico D.P.R. 28.12.2000 n°445   |
|         | dere dei diritti civili e politici nel paese di residenza;   |
| _       |  |
|         | on avere riportato condanne penali e/o non avere a proprio carico procedimenti penali in corso, tali da                              |
| determ  | inare situazioni di incompatibilità con eventuali incarichi da espletare;  |
| • di po | ssedere i seguenti titoli indicare quali tra questi :  |
|         | □ diploma di istruzione secondaria di secondo grado  |

| □ diploma di laurea triennale  |
|--|
| □ diploma di laurea magistrale o specialistica   |
| □ diploma di laurea magistrale a ciclo unico   |
| □ diploma di laurea vecchio ordinamento  |
| □ dottorato di ricerca   |
| □ master di I livello  |
| □ master di II livello   |
| □ abilitazione professionale   |
| • di possedere i requisiti tecnici indicati nel bando per ogni ruolo per il quale si candida.  La Fondazione si riserva di accertare l'inesistenza sul territorio di cause di esclusione previste dalla normativa vigente. |
| <u>ALLEGA</u>  |
| □ fotocopia documento di identità fronte/retro;  |
| □ curriculum vitae in formato europeo datato e sottoscritto comprensivo di autorizzazione al trattamento dei dat personali;  |
| Data FIRMA   |
|  |
|  |

## AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi e agli effetti del "Regolamento Generale Protezione Dati", autorizzo il trattamento dei dati personali da parte della Fondazione ITSEL per l'Energia del Lazio e del personale che svolge attività ad essa correlate, mediante strumenti manuali ed elettronici.

Dichiaro di aver preso visione dell'Informativa presente nel sito della Fondazione "Istituto Tecnologico Superiore per l'Energia del Lazio

Dichiaro inoltre di essere informato/a che i dati raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e saranno utilizzati per gli adempimenti connessi allo svolgimento della procedura stessa e alla eventuale successiva gestione del rapporto di lavoro.

Titolare del trattamento dei dati personali è la Fondazione "Istituto Tecnologico Superiore per l'Energia del Lazio" via Antonio da Sangallo 3, Civitavecchia, c/o IISS 'Luigi Calamatta', Civitavecchia - C.F. 91082970582

| Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Firma |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|
|       |  |  |  |  |