**Allegato 1**

**Domanda per incarico di docenza**

(da presentare entro il giorno 27 gennaio 2015)

Al Presidente della Fondazione

Istituto Tecnico Superiore per l’Efficienza Energetica

Via Emilio Cuzzocrea, 14 – 89128 Reggio Calabria

Con riferimento al bando di selezione docenti per le Unità Formative pubblicato dalla **Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l’Efficienza Energetica** di Reggio Calabria, in data 13 gennaio 2015

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_nato/a a\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Codice fiscale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Residente in via/piazza\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_n.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Comune\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_CAP\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Prov.\_\_\_\_\_\_\_\_)Telefono\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Cellulare\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_indirizzo e-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

**" Tecnico Superiore per l’Approvvigionamento Energetico e la Costruzione di Impianti "**

**CHIEDE l'incarico di docenza per l'Unità Formativa** (indicare una sola Unità Formativa)

Segnare la UFC

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **□** | Inglese di base |
| 2 | **□** | Inglese tecnico |
| 3 | **□** | Elementi di Informatica |
| 4 | **□** | Tecnologie dell’automazione |
| 5 | **□** | Abilità relazionali e pari opportunità |
| 6 | **□** | Comunicazione in contesto lavorativo e ricerca attiva del lavoro |
| 7 | **□** | Elementi di Chimica generale |
| 8 | **□** | Elementi di Fisica generale |
| 9 | **□** | Elementi di Calcolo matematico e Statistica base ed applicata |
| 10 | **□** | Elementi di Elettrotecnica |
| 11 | **□** | Elementi di Elettronica |
| 12 | **□** | Norme di diritto nazionale, comunitario ed internazionale |
| 13 | **□** | Sicurezza sui luoghi di lavoro |
| 14 | **□** | Economia, gestione e creazione d’Impresa -L’internazionalizzazione d’impresa - tecniche di negoziazione |
| 15 | **□** | Gestione aziendale e organizzazione d'impresa - Team working - Elementi di Marketing |
| 16 | **□** | La Logistica integrata |
| 17 | **□** | Controllo di gestione e Budget - Gli ERP aziendali |
| 18 | **□** | La conduzione di un sistema di gestione integrato - QSA |
| 19 | **□** | Chimica dei processi energetici |
| 20 | **□** | Normativa tecnica |
| 21 | **□** | Fisica dei Processi Energetici |
| 22 | **□** | Informatica applicata |
| 23 | **□** | Le Fonti Energetiche convenzionali e rinnovabili |
| 24 | **□** | Sistemi di generazione di energia fotovoltaico e solare |
| 25 | **□** | Sistemi di generazione di energia eolica |
| 26 | **□** | Sistemi di generazione di energia geotermica e mini idroelettrico |
| 27 | **□** | Sistemi di generazione di bioenergia |
| 28 | **□** | Sistemi di generazione a celle a combustibile e processi elettrochimici |
| 29 | **□** | Macchine Elettriche |
| 30 | **□** | Impianti elettrici |
| 31 | **□** | Reti di trasmissione , distribuzione ed utilizzazione dell'energia elettrica |
| 32 | **□** | Fondamenti di sicurezza elettrica |
| 33 | **□** | Sistemi elettronici di conversione statica dell'energia |
| 34 | **□** | Sistemi elettronici per la gestione ed il telecontrollo industriale e per la domotica |
| 35 | **□** | Impatto ambientale degli impianti a combustibili fossili, gassosi e fluidi |
| 36 | **□** | Impatto ambientale degli impianti energetici alternativi |
| 37 | **□** | Energia sostenibile nell'edilizia civile ed industriale |
| 38 | **□** | Metodi per la gestione e l'innovazione tecnologica, energetica ambientalmente sostenibile |
| 39 | **□** | Efficienza energetica di impianti ed edifici |
| 40 | **□** | Analisi tecnico economica per la realizzazione e gestione di progetti energetici |
| 41 | **□** | Energy Management e Energy Audit degli immobili non industriali |

A tal fine dichiara:

di essere cittadino/a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* di godere dei diritti civili e politici
* di non avere riportato condanne penali
* di non avere procedimenti penali in corso
* di essere dipendente di un Ente Pubblico SI NO
* di impegnarsi a presentare, qualora prevista, l’autorizzazione allo svolgimento dell’incarico in questione rilasciata dall’Amministrazione di appartenenza (**per i dipendenti pubblici**).

Allega alla presente domanda:

* Curriculum Vitae redatto secondo il formato europeo, sottoscritto e datato, in cui siano dichiarati i titoli, le esperienze formative e di lavoro pregresse;
* Fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità.

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamati dall’art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che quanto sopra corrisponde a verità.

Luogo e data,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FIRMA

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Autorizza la **Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l’Efficienza Energetica** al trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs n. 196 del 30/06/03 “Codice in materia di protezione dei dati personali”.

Luogo e data,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FIRMA

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_