



Cagliari, 30 Settembre 2022

Alla Commissione Elettorale per la  
nomina del Coordinatore del  
Consiglio di Corso di Studio in  
“Ingegneria dell'Energia Elettrica  
per lo Sviluppo Sostenibile”

e.p.c. Presidente della Facoltà di  
Ingegneria e Architettura

e.p.c. al Direttore del Dipartimento di  
Ingegneria Elettrica ed Elettronica

**Oggetto: Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio in “Ingegneria dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile” triennio 2021-2024**

Care colleghe e colleghi,

in vista delle elezioni del Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio in “Ingegneria dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile” per il triennio 2021-2024, previste per il prossimo 10 ottobre, desidero comunicare a tutti Voi la mia candidatura a ricoprire tale ruolo.

Ho maturato tale decisione a seguito di un'attenta e consapevole riflessione sulla responsabilità e sull'impegno del mandato che il futuro Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio in “Ingegneria dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile” dovrà assumersi.

Infatti, la formazione di ingegneri dell'energia elettrica che possiedano le competenze e che maturino le motivazioni per contribuire alle sfide della transizione energetica sostenibile, ha assunto un ruolo strategico nell'attuazione degli scenari energetici delineati a livello europeo, nazionale e regionale.

In un contesto energetico in continuo mutamento, l'attivazione di un nuovo corso di laurea, come il nostro, rappresenta un importante strumento di supporto socio-economico che sarà chiamato a rispondere a richieste sempre più pressanti di ingegneri dell'energia elettrica specializzati nella transizione energetica.

A tale scopo ho ritenuto doveroso, in una fase di avvio del corso di laurea, mettere a disposizione della nostra Facoltà e del nostro Dipartimento l'esperienza già maturata nell'avvio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, in qualità di segretario prima e coordinatore poi.

Tuttavia, il successo di una iniziativa importante come questa dipende anche dal “gioco di squadra” che il corpo docente del Corso di Studio in “Ingegneria dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile” saprà svolgere. Pertanto, in questo triennio, qualora fossi eletto, mi impegno a coinvolgere e stimolare tutto il corpo docente per il raggiungimento del nostro comune obiettivo – formare ingegneri dell'energia elettrica per lo sviluppo sostenibile motivati al ruolo sociale ed etico che dovranno assumere.

Un affettuoso saluto

Alfonso Damiano