

Premesso che:

- il Magnifico Rettore, con Nota prot. 27549 del 25/03/2020 avente per oggetto lo “*Stato di emergenza sul territorio nazionale relativo al rischio sanitario connesso all’insorgenza di patologie derivanti da agenti virali trasmissibili – COVID-19*”, ha dettato le linee guida da seguire per lo svolgimento delle attività formative di cui all’art. 10, co. 5, lett. d del D.M. 270/2004, specificando che le stesse debbano essere erogate a distanza, possibilmente attraverso l’applicativo Microsoft Teams di Ateneo, sotto il coordinamento dei Corsi di Studio ai quali compete il successivo riconoscimento dei CFU per il caricamento nella carriera degli studenti;

Considerati:

- il vigente Regolamento Didattico di Ateneo;
- il vigente Regolamento Didattico del Corso di Studio in Ingegneria dell’Energia e delle Fonti Rinnovabili, con particolare riferimento a quanto disciplinato all’Art. 6 - “*Tipologie delle Attività didattiche adottate*”;
- la proposta di corso telematico dal titolo “*La professione di ingegnere*”, organizzato dal Dipartimento di Ingegneria dell’Ateneo di Palermo in collaborazione con gli Ordini professionali degli Ingegneri delle provincie di Palermo, Agrigento e Trapani, con il coordinamento del Prof. A. Barcellona, ed articolato nei due seguenti moduli indipendenti:
 - “*Esercizio della professione di ingegnere*”, articolato in 30 ore di didattica frontale da svolgersi in modalità a distanza sulla piattaforma Microsoft Teams dal 19/4/2021 al 13/5/2021;
 - “*Consulenze tecniche per l’autorità giudiziaria*”, articolato in 30 ore di didattica frontale da svolgersi in modalità a distanza sulla piattaforma Microsoft Teams dal 17/5/2021 al 3/6/2021;

Verificata la congruenza delle attività indicate nella suddetta proposta con gli obiettivi formativi dei Corsi di Studio in Ingegneria dell’Energia ed in Ingegneria dell’Energia e delle Fonti Rinnovabili;

Verificato che la suddetta proposta prevede una verifica finale mirata a valutare il grado di apprendimento e maturazione dei contenuti formativi di ognuno dei moduli del corso da parte degli studenti;

Tenuto conto che non è prevista a breve una Seduta del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell’Energia e delle Fonti Rinnovabili;

il Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell’Energia e delle Fonti Rinnovabili decreta quanto segue:

- di attribuire N. 3 CFU nell’ambito del “*Gruppo stage, tirocini ed altro*” agli studenti afferenti al Corso di Studio in Ingegneria dell’Energia e/o del Corso di Studio in Ingegneria dell’Energia e delle Fonti Rinnovabili che abbiano seguito regolarmente e con profitto le attività formative relative al modulo di “*Esercizio della professione di ingegnere*” del corso telematico dal titolo “*La professione di ingegnere*”;
- di attribuire N. 3 CFU nell’ambito del “*Gruppo stage, tirocini ed altro*” agli studenti afferenti al Corso di Studio in Ingegneria dell’Energia e/o del Corso di Studio in Ingegneria dell’Energia e delle Fonti Rinnovabili che abbiano seguito regolarmente e con profitto le attività formative relative al modulo di “*Consulenze tecniche per l’autorità giudiziaria*” del corso telematico dal titolo “*La professione di ingegnere*”.

Il presente Decreto verrà sottoposto a ratifica nella prossima seduta del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria dell’Energia e delle Fonti Rinnovabili.