



Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / _____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

Al Magnifico Rettore
dell'Università degli Studi di
Messina
Prof. Salvatore Cuzzocrea
Sede

Magnifico Rettore,

come Ella sa qualche giorno fa l'Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR) ha trasmesso il parere di accreditamento dei nuovi corsi di studio proposti dall'Ateneo per l' a.a. 2020/2021.

Con grande soddisfazione il Dipartimento di Ingegneria ha visto accreditati, in prima fase, due dei tre corsi di studio proposti e fra questi il Corso di Studi Triennale in Ingegneria Gestionale.

La proposizione del Corso in Ingegneria Gestionale è stata per tutti una scelta nella direzione dell'ammmodernamento dell'offerta dell'Ateneo, e del Dipartimento di Ingegneria, attraverso la formazione di figure professionali fortemente richieste dal mercato del lavoro, che auspichiamo possa catalizzare l'interesse dei giovani a continuare la loro formazione nella nostra Università.

Da parte nostra, come Dipartimento, profonderemo tutto l'impegno possibile affinché il corso cresca, si sviluppi e si rafforzi secondo le aspettative.

A tal proposito, in vista della prossima programmazione delle risorse che sarà portata in discussione agli Organi Collegiali desidero rappresentare le esigenze didattiche e di ricerca, già deliberate dal Consiglio di Dipartimento nelle sedute del 15 Ottobre 2019 (prot. n.97702 del 16 Ottobre 2019) e del 16 Dicembre 2019 (prot. n. 130735 del 16 Dicembre 2019) con specifico riferimento all' acquisizione di competenze nel SSD ING-IND/15-Disegno e metodi dell'Ingegneria Industriale.

Ad oggi non vi sono docenti appartenenti al SSD nel Dipartimento né in Ateneo, a fronte di un significativo numero di attività formative caratterizzanti attivate nei Corsi di Laurea in Ingegneria Gestionale, in Ingegneria Industriale, in Ingegneria Meccanica e in Scienze e Tecnologia della Navigazione, per un totale di 24 CFU, 144 ore.

È inoltre interesse del Dipartimento e, credo dell'Ateneo, acquisire le competenze per la creazione di un centro altamente specializzato nella progettazione e stampa 3D la cui potenzialità e importanza è stata tangibile nelle varie iniziative che hanno viste l'Ateneo in prima linea in supporto alla gestione dell'Emergenza Covid-19.

Desidero pertanto ribadire la necessità di acquisire nel SSD ING-IND/15-Disegno e metodi dell'Ingegneria Industriale, in accordo con le delibere precedentemente adottate dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria, un professore di II fascia (vedi delibera del 15 Ottobre 2019 prot. n.97702) ovvero un RTD-B (vedi delibera del 16 Dicembre 2019 prot. n. prot. n. 130735) a valere su fondi destinati ad un eventuale piano straordinario per il reclutamento di RTD-B o, in subordine, su fondi di Ateneo.

Certa della Sua attenzione invio i più Cordiali Saluti.

Il Direttore
Prof.ssa Candida Milone