



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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
Al Prorettore alla Didattica

E p.c.

Al Prof. Eugenio Guglielmino - Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Al Dott. G. Bonanno – Unità Coordinamento Tecnico Analisi dei Dati e Sistema di AQ
Alla Dott.ssa M. Bongiovanni - Responsabile Staff Didattica del Dipartimento di Ingegneria

Oggetto: Richiesta di riduzione del carico didattico nel ruolo di Coordinatore di corso di laurea

Gent.mi,

con la presente la sottoscritta prof. Alina Caddemi, S.S.D. ING-INF/01 Elettronica afferente al Dipartimento di Ingegneria, desidera sottoporre alla vostra attenzione quanto segue:

in considerazione a) della presa di servizio del Dott.Ing. Emanuele Cardillo nel ruolo di RTD-A, S.S.D. ING-INF/01 Elettronica presso il Dipartimento di Ingegneria, avvenuta il giorno 01/10/2021; b) della nomina in ruolo della sottoscritta come Coordinatore del corso di laurea magistrale Ingegneria Elettronica per l'Industria a seguito delle elezioni svoltesi in data 05/10/2021; c) del carico didattico affidato alla sottoscritta per il corrente anno accademico pari a 168 ore (21 CFU); d) del periodo appena terminato pari a 3 + 3 anni di mandato nel ruolo di coordinatore della laurea triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica;

la sottoscritta richiede di poter usufruire della facoltà di richiedere la riduzione del carico del 25% già a partire dal corrente anno accademico per potersi dedicare più attivamente alle attività di ricerca e sviluppo scientifico nel campo dell'Elettronica delle altissime frequenze di propria competenza nel quale è stato anche recentemente approvata dall'Ateneo una proposta di brevetto.

Ringraziando per la cortese attenzione, porgo cordiali saluti

A. Caddemi

Messina, 12/10/2021