



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Direttore: Prof. Giovanni Perrone

dj dipartimento
di ingegneria
unipa

BANDO PER LE ELEZIONI DEI RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI NEI CONSIGLI DI CORSO DI STUDIO DI CLASSE E INTERCLASSE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, PER IL BIENNIO 2019-2021 REP. N. 298/2019

MODIFICA NUMERO DEGLI STUDENTI DA ELEGGERE

IL DIRETTORE

VISTO L'art. 36 dello Statuto dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n. 1740/2019 del 15.05.2019 – secondo cui la rappresentanza studentesca all'interno del Consiglio di Corso di Studio è pari al 20% del numero dei professori e i ricercatori afferenti al corso;

VISTO il Bando per le Elezioni dei Rappresentanti degli studenti nei Consigli di Corso di Studio di Classe e Interclasse del Dipartimento di Ingegneria, per il biennio 2019-2021 Rep. N. 289/2019

CONSIDERATE le segnalazioni pervenute dai Coordinatori del Consiglio di Corso di Studio in "Ingegneria Biomedica" L-9 e del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in "Ingegneria Chimica e Biochimica" e "Ingegneria Chimica" L-9 e LM-22 relativamente alla numerosità dei docenti facenti parte dei predetti Consigli;

RITENUTO necessario procedere al ricalcolo del numero degli studenti da eleggere per i due casi indicati

DECRETA

La modifica dell'art. 1 del Bando per le Elezioni dei Rappresentanti degli studenti nei Consigli di Corso di Studio di Classe e Interclasse del Dipartimento di Ingegneria, per il biennio 2019-2021 Rep. N. 289/2019- numero degli studenti da eleggere e indicazione del numero massimo di preferenze che possono essere espresse - come indicato nella tabella di seguito riportata

Consiglio di Corso di Studio	N. di studenti da eleggere	N. massimo di preferenze
Consiglio di Corso di Studio in "Ingegneria Aerospaziale" LM-20 INGEGNERIA AEROSPAZIALE LM-20	2	1
Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in "Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio" L-7 e LM-35 INGEGNERIA AMBIENTALE L-7 INGEGNERIA E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER L'AMBIENTE L-35	7	2
Consiglio di Corso di Studio in "Ingegneria Biomedica" L-9 INGEGNERIA BIOMEDICA L-9 (Sede PA e Sede CL)	7	2



Consiglio di Corso di Studio	N. di studenti da eleggere	N. massimo di preferenze
Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in "Ingegneria Chimica e Biochimica" e "Ingegneria Chimica" L-9 e LM-22 INGEGNERIA CHIMICA L-9 INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA L-9 INGEGNERIA CHIMICA LM-22	6	2
Consiglio di Corso di Studio in "Ingegneria Cibernetica" L -8 INGEGNERIA CIBERNETICA L-8	4	1
Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in "Ingegneria Civile" L7/L-23 e LM-23 INGEGNERIA CIVILE L-7 INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7/L-23 INGEGNERIA CIVILE LM-23	7	2
Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in "Ingegneria Edile" L-23 e LM-24 INGEGNERIA EDILE, INNOVAZIONE E RECUPERO DEL COSTRUITO L-23 INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI LM-24	5	1
Consiglio di Corso di Studio in "Ingegneria Elettrica" L- 9 INGEGNERIA ELETTRICA L-9 (sede CL) INGEGNERIA ELETTRICA PER LA E- MOBILITY L-9 (sede PA)	3	1
Consiglio di Corso di Studio in "Ingegneria Elettrica"LM-28 INGEGNERIA ELETTRICA LM-28	3	1
Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in "Ingegneria Elettronica ed Electronics Engineering" L-8 e LM-29 INGEGNERIA ELETTRONICA L-8 INGEGNERIA ELETTRONICA LM-29 ELECTRONICS ENGINEERING LM-29	4	1
Consiglio di Corso di studio in "Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili" L-9 INGEGNERIA DELL'ENERGIA L-9 INGEGNERIA DELL'ENERGIA E DELLE FONTI RINNOVABILI L-9	5	1
Consiglio di Corso di Studio in "Ingegneria Energetica e Nucleare" LM-30 INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE LM-30	4	1
Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in "Ingegneria Gestionale" L-9 e LM-31 INGEGNERIA GESTIONALE" L-9 INGEGNERIA GESTIONALE LM-31	6	2
Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in "Ingegneria Informatica" L-8 e LM-32 INGEGNERIA INFORMATICA L-8 INGEGNERIA INFORMATICA LM-32	4	1
Consiglio di Corso di Studio in "Ingegneria dell'Innovazione per le Imprese Digitali" L-8 INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE PER LE IMPRESE DIGITALI L-8	4	1
Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in "Ingegneria Meccanica" L-9 e LM-33 INGEGNERIA MECCANICA L-9 INGEGNERIA MECCANICA LM-33	6	2

Il Direttore
Prof. Giovanni Perrone