



**Ammissione al I anno del corso di laurea magistrale a numero non programmato – A.A. 2019-2020**

*Electrical Engineering (Classe LM-28)*

**Requisiti di ammissione al corso di studio**

Possono iscriversi al corso di laurea magistrale in Electrical Engineering (LM-28) i candidati in possesso dei seguenti requisiti di partecipazione (punto 1 dell'Avviso):

**a) possesso di uno dei seguenti titoli:**

- Laurea ai sensi del DM270/04 conseguita nella classe delle lauree di ingegneria industriale (Classe L-9 del DM 16 marzo 2007)
- Laurea ai sensi del DM270/04 conseguita nella classe delle lauree di ingegneria dell'informazione (Classe L-8 del DM 16 marzo 2007)
- altro titolo di studio (eventualmente conseguito all'estero) riconosciuto idoneo dai competenti organi, previa verifica di adeguati requisiti curriculari minimi:
  - 6 CFU in MAT/02 o MAT/03
  - 12 CFU in MAT/05
  - 6 CFU in CHIM/07 o ING-IND/22
  - 6 CFU in ING-IND/31
  - 6 CFU in ING-INF/04.

Per gli studenti stranieri, ovvero in possesso di laurea con percorso curriculare non definibile in termini di CFU, il valore di 6 o 9 CFU è da intendersi come un esame sostenuto nel corrispondente settore scientifico-disciplinare o settore equipollente. Il valore di 12 CFU è da intendersi come due esami sostenuti nel corrispondente settore scientifico-disciplinare o settore equipollente.

**b) possesso dei requisiti curriculari di seguito indicati:**

<b>Gruppi di Settori Scientifico-Disciplinari (SSD)</b>	<b>min CFU</b>
INF/01, ING-INF/05, MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, SECS-S/02, CHIM/03, CHIM/07, ING-IND/22, FIS/01, FIS/03, FIS/07	36
ING-IND/31, ING-IND/32, ING-IND/33, ING-INF/04	12

**Modalità di verifica dell'adeguatezza della preparazione**

**Tutti i candidati devono compilare la domanda** di partecipazione (punto 2 dell'Avviso) procedendo nei termini e secondo le modalità previste.

La commissione verifica l'adeguatezza della preparazione personale dei candidati attraverso l'analisi dei curricula, fermo restando quanto previsto dal Regolamento didattico d'Ateneo sulla valutazione della non obsolescenza dei contenuti conoscitivi dei crediti conseguiti da più di 6 anni.

I candidati ammessi potranno **isciversi** (punto 3 dell'Avviso) al corso di studio a partire dalla pubblicazione dell'elenco degli ammessi ed **entro l'11 novembre 2019**.

**Entro la data indicata sull'avviso di Ateneo** sarà pubblicato l'elenco dei candidati per i quali risulta necessario verificare l'adeguatezza della preparazione personale attraverso un colloquio individuale, che si svolgerà **giorno 30 ottobre 2019 alle ore 8:30**, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica – Aula **Sala Riunioni 1 – Edificio Polifunzionale – 5° Piano – Viale A. Doria 6, Catania**, che avrà come oggetto argomenti di base riguardanti il settore scientifico-disciplinare "ING-IND/31 - Elettrotecnica". Nel corso del colloquio,



per i candidati non in possesso di certificazione, sarà verificata anche la conoscenza della lingua inglese *che dovrà essere non inferiore al livello B1 della classificazione del CEF (Common European Framework)*

A seguito del colloquio, il candidato può essere valutato dalla commissione come AMMESSO o NON AMMESSO.

### **Commissione esaminatrice**

La commissione esaminatrice, di cui al punto 3.2 .dell' Avviso, è composta da:

- Prof. Mario Cacciato
- Prof. Giovanni Muscato
- Prof. Nunzio Salerno
- Prof. Giuseppe Scarcella (supplente)

### **Elenco degli ammessi**

Espletati tutti gli adempimenti previsti verrà stilato e pubblicato l'elenco degli ammessi a seguito di colloquio.

### **Responsabile del procedimento**

Il Responsabile del procedimento amministrativo relativamente a tutte le procedure inerenti l' Avviso è individuato, ai sensi dell'art. 5, comma 1, della L. 241/90 nel dott. Francesco D'Asero - Ufficio Carriere studenti settore tecnico scientifico – Cittadella Universitaria Via S.Sofia 64 , Catania tel. 095/ 7382051 – fdasero@unict.it.