



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

Direttore

Prof. Ing. Antonio Ficarella

Via per Monteroni

I 73100 Lecce

Classif. VII/1.42

Oggetto: conferimento di incarichi di insegnamento mediante affidamenti o contratti di diritto privato - S.S.D. ING-INF/01 - per il modulo di insegnamento di **“Microelectronic Design (C.I.)”** del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, a.a. 2021/2022 – Rif. Bando D.D. 60 del 10/02/2022. **Nomina Commissione istruttoria.**

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 240/2010 recante *Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario e successive modificazioni e integrazioni;*
- CONSIDERATO** che il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione è responsabile della copertura degli insegnamenti che fanno capo al settore scientifico disciplinare ING-INF/*;
- VISTO** lo Statuto di Autonomia dell'Università del Salento pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – Serie Generale del 24 novembre u.s. n. 275 emanato con D.R. n. 597 del 07/11/2017 e modificato con D.R. 118 del 03/03/2021, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 69 del 20/03/2021;
- VISTO** il D.D. n. 60 del 10/02/2022 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, relativo all'emissione della *“Procedura selettiva per il conferimento di incarichi di insegnamento mediante affidamenti o mediante contratti di diritto privato nei settori scientifico disciplinari ING-INF/* e ICAR/* dei Corsi di Studio dei Dipartimenti di Ingegneria dell'Innovazione e Studi Umanistici- II semestre - a.a. 2021/2022”;*
- CONSIDERATO** che i termini di presentazione delle domande del D. D. 60/2022 sono scaduti in data 21/02/2022 alle ore 12.00;
- VISTO** l'art. 6 del suddetto avviso di selezione pubblica che prevede *“Il Consiglio di Dipartimento si esprimerà sulla adeguatezza dei requisiti didattici/scientifici e professionali posseduta dai candidati ed eventualmente potrà avvalersi di Commissione Istruttoria, nominata dal Direttore e formata da professori o ricercatori di ruolo afferenti ad aree scientificamente e didatticamente omogenee, con il compito di formulare una motivata proposta di conferimento dell'incarico”;*
- VISTA** la delibera n. 57 del 21/04/2015 – parere su Commissioni di Valutazione comparativa per i contratti di docenza – prot. n. 36841 del 27/05/2015;
- RITENUTO** necessario procedere alla costituzione di una Commissione istruttoria, ai sensi dell'art. 6 della procedura selettiva D.D. 60 del 10/02/2022, formata da professori o ricercatori di ruolo afferenti ad aree scientificamente e didatticamente omogenee, con il compito di formulare una motivata proposta di conferimento dei seguenti incarichi di insegnamenti attivati nell'ambito della programmazione didattica a.a. 2021/2022 del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione:



Direttore

Prof. Ing. Antonio Ficarella

Corso di studio	Insegnamento / Modulo	TAF	SSD	CFU	Ore	Anno di corso	Semestre	Compenso (oltre oneri)
CdLM Communication Engineering and Electronic Technologies	MICROELECTRONIC DESIGN (C.I.)	AFF.	ING- INF/01	6	54	1	II	€ 1.350,00
CdLM Communication Engineering and Electronic Technologies	MICROELECTRONIC DESIGN (C.I.)	AFF.	ING- INF/01	6	54	2	II	<i>Condiviso con il I anno</i>

STANTE L'URGENZA nel dover avviare le attività didattiche del II semestre dell'a.a. 2021/2022;

DECRETA

di nominare la Commissione istruttoria per la valutazione delle candidature pervenute in risposta alla procedura selettiva D.D. 60 del 10/02/2022 per il conferimento di incarichi di insegnamento attivati nell'ambito della programmazione didattica a.a. 2021/2022 del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, come di seguito riportato:

Corso di studio	Insegnamento / Modulo	TAF	SSD	CFU	Ore	Anno di corso	Sem.	Commissione
CdLM Communication Engineering and Electronic Technologies	MICROELECTRONIC DESIGN (C.I.)	AFF.	ING- INF/01	6	54	1	II	Prof. Massimo De Vittorio Professore Ordinario SSD ING-INF/01 (Presidente)
CdLM Communication Engineering and Electronic Technologies	MICROELECTRONIC DESIGN (C.I.) <i>Condiviso con il I anno</i>	AFF.	ING- INF/01	6	54	2	II	Prof. Luca Catarinucci Professore Associato SSD ING-INF/02 (Componente) Prof. Paolo Visconti Professore Associato SSD ING-INF/01 (Componente) Dott.ssa Lucia Avantageggiato (Segretaria verbalizzante)



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

Direttore

Prof. Ing. Antonio Ficarella

Via per Monteroni

I 73100 Lecce

Il presente Decreto sarà portato in comunicazione nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore
Prof. Ing. Antonio Ficarella

Alla raccolta
Agli interessati