



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
BASILICATA**

Dipartimento di Ingegneria
Ufficio Didattica

Potenza, data del protocollo

ANNO ACCADEMICO 2025/2026

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

rende noto

che il Consiglio Dipartimento di Ingegneria, nella seduta n. 07 del 16.07.2025, in seguito all'espletamento di una selezione pubblica per titoli – D.d.D. Rep. n. 172/2025 – ha disposto il conferimento di incarichi per lo svolgimento di insegnamenti attivati presso il Dipartimento di Ingegneria, per l'a.a. 2025/2026, ai sensi delle *Norme stralcio per il conferimento mediante contratti di incarichi di insegnamento e di attività didattiche integrative e per il conferimento di attività seminariali* presso l'Università degli Studi della Basilicata, emanate con D.R. n. 208/2011, come di seguito descritto:

Denominazione insegnamento	SSD	Anno	Sem.	CFU	Ore lez.	Ore eserc.	N. Ore	Importo previsto (Euro)	Codice CdS	Docente
Antenne (Modulo 1 di Sistemi di Telecomunicazioni a Microonde e Radiofrequenze 12CFU) (codocenza)	ING-INF/02	2	I	3 di 6	16	12	28	1.400,00	LMITI	Luciano GARRAMONE
Progettazione dei Sistemi di Controllo (Modulo 1 di Controlli Automatici) (codocenza)	ING-INF/04	1	I	3 di 9	20	6	26	1.300,00	LMITI	Monica SILEO
Fisica Matematica	MAT/07	2	I	6	36	24	60	3.000,00	LICA	Angelo Raffaele PACE
Organizzazione del Cantiere	ICAR/11	a scelta	A	9	48	33	81	4.050,00	LMIC	Conferimento annullato con D.d.D. Rep. n. 225 del 17.07.2025
Analisi II - modulo di Analisi Matematica (codocenza)	MAT/05	1	II	3 di 6	16	12	28	1.400,00	LSTI	Pietro PASTORE

Legenda	
I	Primo semestre (didattica frontale dal 29.09.2025 al 31.01.2026 – esami di profitto fino al 31.12.2026)
II	Secondo semestre (didattica frontale dal 02.03.2026 al 30.06.2026 – esami di profitto fino al 31.12.2026)
A	Annuale (didattica frontale dal 29.09.2025 al 30.06.2026 – esami di profitto fino al 31.12.2026)
LMITI	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione
LICA	Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale
LMIC	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile
LSTI	Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche

I vincitori della selezione pubblica saranno contattati via *e-mail* ai fini della formalizzazione degli incarichi.

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Benedetto MANGANELLI)

FG/cc