



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
BASILICATA**

Dipartimento di Ingegneria  
Ufficio Didattica

Decreto  
Anno 2026

Oggetto: Rettifica del D.d.D. Rep. n. 149/2026 del 23.04.2026 – Bando per il conferimento di incarichi di insegnamento mediante contratto di diritto privato a seguito di selezione pubblica – a.a. 2026/2027.

**IL DIRETTORE**

- VISTO** il Bando per il conferimento di incarichi di insegnamento mediante contratto di diritto privato a seguito di selezione pubblica, 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 il D.R. n. 208 del 31 maggio 2011 - D.d.D. Rep. n. 149/2026 del 23.04.2026;
- CONSIDERATO** l'errato inserimento degli insegnamenti di *Meccanica Applicata alle Macchine (6 CFU/60 ore)* e di *Progettazione delle Macchine a Fluido (9 CFU/81 ore)* nella tabella dell'Art. 1 – INDIZIONE del suddetto Bando D.d.D. Rep. n. 149/2026 del 23.04.2026, per mero errore materiale;
- CONSIDERATA** l'errata indicazione riportata nella tabella dell'Art. 1 – INDIZIONE del suddetto Bando D.d.D. Rep. n. 149/2026 del 23.04.2026 relativamente al numero dei CFU e delle ore dell'insegnamento di *Antenne e Propagazione Elettromagnetica (modulo dell'insegnamento integrato di Comunicazioni Wireless)* (codocenza), per mero errore materiale;
- RITENUTO** opportuno dover rettificare il contenuto della tabella riportata all'Art. 1 Bando D.d.D. Rep. n. 149/2026 del 23.04.2026,

**DECRETA**

Art. 1 – di rettificare la tabella di cui all'Art. 1 – INDIZIONE del Bando D.d.D. Rep. n. 149/2026 del 23.04.2026, come sotto riportato:

Denominazione insegnamento	SSD	Anno	Semestre	CFU	Ore lez.	Ore eserc.	N. Ore totali	Importo previsto (Euro)	Corso di Studio
Robotica (codocenza)*	IINF-04/A	1	II	6 di 9	40	12	52	2.600,00	LMIITI
Tecniche Avanzate di Programmazione	ING-INF/05	2	A	6	48		48	2.400,00	LMIITI
Antenne e Propagazione Elettromagnetica (modulo dell'insegnamento integrato di Comunicazioni Wireless) (codocenza)*	IINF-02/A	1	A	5	32	12	44	2.200,00	LMIITI
Organizzazione del Cantiere	CEAR-08/B	1	A	9	60	60	120	6.000,00	LMIC
BIM e Tecnologie Digitali per l'Ingegneria (codocenza)*	ICAR/17	2	II	4 di 6	4	32	32	1.600,00	LMIC

Denominazione insegnamento	SSD	Anno	Semestre	CFU	Ore lez.	Ore eserc.	N. Ore totali	Importo previsto (Euro)	Corso di Studio
Analisi Matematica II	MAT/05	2	I	6	36	24	60	3.000,00	LICA
Macchine e Sistemi Energetici (codocenza)*	ING-IND/08	3	II	3 di 9	18	12	30	1.500,00	LIM
Fisica Matematica (MEC)	MAT/07	2	I	6	36	24	60	3.000,00	LIM
Analisi II - modulo di Analisi Matematica (codocenza)*	MATH-03/A	1	II	3 di 6	16	12	28	1.400,00	LII
Elettronica (codocenza)*	ING-INF/01	3	A	4 di 9	24	12	36	1.800,00	LSTI

\* L'insegnamento verrà svolto in codocenza con un docente strutturato del DiING.

Legenda	
I	Primo semestre (didattica frontale dal 14.09.2026 al 29.01.2027 – esami di profitto fino al 31.12.2027)
II	Secondo semestre (didattica frontale dal 1° marzo 2027 al 30.06.2027 – esami di profitto fino al 31.12.2027)
A	Annuale (didattica frontale dal 14.09.2026 al 30.06.2027 – esami di profitto fino al 31.12.2027)
LICA	Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (cod. 1001/0233)
LIM	Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (cod. 1002/0232)
LSTI	Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche (cod. 1003/0121)
LMIM	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (cod. 1004)
LII	Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (cod. 1008)
LMITI	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (cod. 1005)
LMIC	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (cod. 1006)

Art. 2 – che il presente Decreto venga pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo *on-line* e sul sito *web* del DiING ad integrazione del Bando emesso con D.d.D. Rep. n. 149/2026 del 23.04.2026.

IL DIRETTORE  
(prof. Benedetto MANGANELLI)