



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
BASILICATA**



**Dipartimento di Ingegneria
Ufficio Didattica**

Potenza, data del protocollo

Oggetto: Patto Territoriale dell'Alta Formazione per le imprese - Finanziato con D.D. MUR n. 112 del 5 febbraio 2025 a valere sui fondi di cui l'art. 14-bis del decreto-legge del 6 novembre 2021, n.152, CUP: C42C24000220001-**Avviso esito Bando di selezione pubblica per il conferimento di incarichi di insegnamento mediante contratti di diritto privato da erogare nell'ambito dell'offerta formativa del Master di II° livello in Radioprotezione - MARA - Edizione 2025/2026.**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

rende noto

che il Direttore del Dipartimento di Ingegneria, Decreto d'urgenza Rep. n. 115/2026 del 24.03.2026, in seguito all'espletamento di una selezione pubblica per titoli – D.d.D. Rep. n. 90/2026 – ha disposto il conferimento di incarichi per la copertura di insegnamenti da erogare nell'ambito dell'offerta formativa del Master MARA, edizione 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 seminari* presso l'Università degli Studi della Basilicata, emanate con D.R. n. 208/2011, come di seguito descritto:

Modulo	SSD	Periodo	CFU	N. Ore didattica	Importo previsto (Euro)	Docente
Modulo 2: Principi di Radioprotezione, Normativa e linee guida tecniche – Ud2.2 Principi ICRP	IIND-07/E	aprile 2026- maggio 2026	0,5	4	528,00	Christian DI CARLO
Modulo 4: Sorgenti di radiazioni ionizzanti in ambito industriale e di ricerca - Ud4.2 Sorgenti di radiazione	IIND-07/E	aprile 2026- maggio 2026	1	8	1.056,00	Lorenzo ISOLAN
Modulo 6: Radioattività ambientale (sorgenti naturali, Radon, NORM) - Ud6.2 Radon e interventi di mitigazione (codocenza) - Generalità sul Radon (4 ore) Strumentazione (6 ore)	IIND-07/E	aprile 2026- luglio 2026	1,5	10	1.320,00	Christian DI CARLO
Modulo 6: Radioattività ambientale (sorgenti naturali, Radon, NORM) - Ud6.2 Radon e interventi di mitigazione (codocenza) - Mappe Radon	IIND-07/E	aprile 2026- luglio 2026	0,5	4	528,00	Christian DI CARLO
Modulo 6: Radioattività ambientale (sorgenti naturali, Radon, NORM) - Ud6.2 Radon e interventi di mitigazione (codocenza) - Diagnostica	IIND-07/E	aprile 2026- luglio 2026	0,75	6	792,00	Christian DI CARLO
Modulo 7: Principi di Ingegneria nucleare (5 CFU/40 ore) - Ud7.3 Combustibile nucleare: fabbricazione e trattamento	IIND-07/E	maggio 2026- luglio 2026	1	8	1.056,00	Giulia RUSSO

I vincitori saranno contattati via *e-mail* ai fini della formalizzazione dell'incarico.

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Benedetto MANGANELLI)

FG/cc