



**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. 151/2026 del 24.04.2026, in seguito all'espletamento di una selezione pubblica per titoli – D.d.D. Rep. n. 120/2026 – 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 seminariali* presso l'Università degli Studi della Basilicata, emanate con D.R. n. 208/2011, come di seguito descritto:

| Modulo didattico | Descrizione Unità Didattica | SSD | CFU | N. Ore | Periodo | Importo totale previsto (Euro) | Docente |
|--|--|-----------|-----|--------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Modulo 2: Principi di Radioprotezione, Normativa e linee guida tecniche | Ud2.3 Norme tecniche, legislazione nazionale e comunitaria | IIND-07/E | 1 | 8 | aprile-giugno 2026 | 1.056,00 | Christian DI CARLO |
| Modulo 2: Principi di Radioprotezione, Normativa e linee guida tecniche | Ud2.4 Figure competenti in radioprotezione | IIND-07/E | 0,5 | 4 | aprile-giugno 2026 | 528,00 | Lorenzo ISOLAN |
| Modulo 3: Sorgenti di radiazioni ionizzanti in ambito sanitario | Ud3.2 Sorgenti di radiazione | IIND-07/E | 1 | 8 | aprile-giugno 2026 | 1.056,00 | Michele FERRARINI |
| Modulo 3: Sorgenti di radiazioni ionizzanti in ambito sanitario | Ud3.3 Attrezzature sanitarie per terapia e diagnostica | IIND-07/E | 1 | 8 | aprile-giugno 2026 | 1.056,00 | Michele FERRARINI |
| Modulo 4: Sorgenti di radiazioni ionizzanti in ambito industriale e di ricerca | Ud4.1 Apparecchiature radiologiche | IIND-07/E | 1 | 8 | aprile-luglio 2026 | 1.056,00 | Luciano MONDINI |
| Modulo 4: Sorgenti di radiazioni ionizzanti in ambito industriale e di ricerca | Ud4.3 Attrezzature sanitarie per terapia e diagnostica | IIND-07/E | 1 | 8 | aprile-luglio 2026 | 1.056,00 | Vito Antonio Fabrizio D'ANTONI |
| Modulo 5: Dosimetria delle radiazioni ionizzanti | Ud5.2 Controllo esposizione del personale e del pubblico in ambito sanitario e industriale | IIND-07/E | 1 | 8 | aprile-luglio 2026 | 1.056,00 | Mario NEGRONE |
| Modulo 6: Radioattività ambientale (sorgenti naturali, Radon, NORM) | Ud6.2 Radon e interventi di mitigazione (codocenza) - Nuove costruzioni, interventi di risanamento | IIND-07/E | 1,5 | 12 | aprile-luglio 2026 | 1.584,00 | Francesco SALVI |



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
BASILICATA



| Modulo didattico | Descrizione Unità Didattica | SSD | CFU | N. Ore | Periodo | Importo totale previsto (Euro) | Docente |
|--|---|-----------|-----|--------|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Modulo 8: I rifiuti radioattivi | Ud8.3 Trasporto dei rifiuti radioattivi | IIND-07/E | 0,5 | 4 | maggio-luglio 2026 | 528,00 | Alessandro ORSINI |
| Modulo 9: Le emergenze radiologiche e nucleari | Ud9.1 Norme operative | IIND-07/E | 1 | 8 | aprile-luglio 2026 | 1.056,00 | Silvia SCARPATO |

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

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Benedetto MANGANELLI)

FG/cc