



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
BASILICATA



EO-SAT
EARTH OBSERVATIONS FROM SPACE ADVANCED TECHNOLOGIES AND APPLICATIONS

diing
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA



«finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca»

Dipartimento di Ingegneria
Ufficio Didattica

Potenza, data del protocollo

Oggetto: “Patto Territoriale dell'Alta Formazione per le imprese” Finanziato con DPCM del 26 settembre 2023 a valere sui fondi di cui all'art. l'art. 14-bis del decreto-legge del 6 novembre 2021, n.152, CUP: C32C23000230001 – **Avviso esito Bando di selezione pubblica D.d.D. Rep. n. 364/2025 ai fini del conferimento un incarico di insegnamento mediante contratto di diritto privato a seguito di selezione pubblica per il Master di I° livello in *Earth Observations from Space: Advanced Technologies and Applications (EO-SAT)*, edizione 2025/2026.**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

rende noto

che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta n. 14 del 17.12.2025, in seguito all'espletamento di una selezione pubblica per titoli – D.d.D. Rep. n. 364/2025 – ha disposto il conferimento un incarico di insegnamento mediante contratto di diritto privato a seguito di selezione pubblica per il Master EO-SAT, 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	SSD	Periodo	CFU	N. Ore didattica frontale	Importo previsto (Euro)	Docente
Modulo 2: Fisica dell'Atmosfera e Meteorologia (Module 2: Atmospheric Physics and Meteorology)	PHYS-05/B	22.01.2026-05.02.2026	8	64	8.000,00	Carmine SERIO

Il vincitore sarà contattato via *e-mail* ai fini della formalizzazione dell'incarico.

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Benedetto MANGANELLI)

FG/cc