



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. 66/2026 ai fini del conferimento di incarichi mediante contratto di diritto privato per lo svolgimento di attività di tutorato a sostegno di moduli di insegnamento da erogare 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

il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta n. 03 del 18.03.2026, in seguito all'espletamento di una selezione pubblica per titoli – D.d.D. Rep. n. 66/2026 – ha disposto il conferimento di tre incarichi mediante contratto di diritto privato per lo svolgimento di attività di tutorato a sostegno di moduli di insegnamento da erogare 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:

Attività di tutorato a sostegno del modulo di insegnamento	SSD	Periodo	N. Ore	Importo previsto (Euro)	Candidato
Modulo 5: Fondamenti di Telerilevamento nelle Microonde (Module 5: <i>Fundamentals of Microwave Remote Sensing</i>)	IINF-02/A IINF-03/A	26.03.2026- 09.04.2026	48	2.160,00	Jagadeeswararao MADDU
Modulo 6: Teoria dei Problemi Inversi Applicata all'EO Remote Sensing (codocenza) (Module 6: <i>Inverse Problem Theory Applied to EO Remote Sensing</i>)	PHYS-05/B	10.04.2026- 21.04.2026	48	2.160,00	Jagadeeswararao MADDU
Modulo 7: Ingegneria dei Sistemi dei Veicoli Spaziali per le Osservazioni della Terra (Module 7: <i>Engineering of Spacecraft for Earth Observations</i>)	IIND-01/E CEAR-04/A	18.05.2026- 04.06.2026	72	3.240,00	Alfredo FALCONIERI

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

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Benedetto MANGANELLI)

FG/cc