



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. 365/2025 ai fini del conferimento un incarico 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

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. 365/2025 – ha disposto il conferimento di due 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)	Incaricato/a
Attività di tutorato a sostegno del Modulo 1: Fisica Moderna dei Sensori (<i>Module 1: Modern Sensor Physics</i>)	PHYS-03/A IINF-02/A	12.01.2026- 21.01.2026	48	2.160,00	Jagadeeswararao MADDU
Attività di tutorato a sostegno del Modulo 2: Fisica dell'Atmosfera e Meteorologia (<i>Module 2: Atmospheric Physics and Meteorology</i>)	PHYS-05/B	22.01.2026- 05.02.2026	64	2.880,00	Jagadeeswararao MADDU

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

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Benedetto MANGANELLI)

FG/cc



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
BASILICATA



«finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca»