



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
BASILICATA**

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI RICERCA,
AI SENSI DELL'ART. 22-ter DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO
L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA - DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA (DIING), GSD 09/IINF-03 - Telecomunicazioni, SSD IINF-03/A -
Telecomunicazioni, nell'ambito del progetto PRIN 2022 - scorrimento (D.D. n.104 del
02.02.2022) "Applicazione delle Superfici Intelligenti Riflettenti ai Sistemi NOMA"
("INTRIGANTE"), 20225CC9RW, CUP C53C24000780006, indetta con D.R. n. 150 del 26 marzo
2026**

RESPONSABILE SCIENTIFICO: prof. Luca PALLOTTA

CODICE DI RIFERIMENTO: **IdR_2026_01**

Foglio Quesiti N. 2

1. Il Candidato illustri il problema dell'overfitting nell'ambito del training di un modello di Machine Learning e descriva le principali tecniche per evitarlo.
2. Il Candidato descriva le principali tecniche di accesso multiplo utilizzate nei sistemi di telecomunicazione.

La Commissione

Il Presidente
(Prof. Luca Pallotta)

Luca Pallotta

La Componente
(Prof.ssa Maria Grazia Russo)

Maria Grazia Russo

Il Segretario
(Prof. Donatello Santoro)

Donatello Santoro



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



PRIN

PROGETTI DI RICERCA DI
ELEVANTE INTERESSE
NAZIONALE



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
BASILICATA**