



**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. 1

1. Il Candidato descriva le fasi fondamentali di un tipico processo di Machine Learning, evidenziando il ruolo della selezione delle feature e della validazione del modello.
2. Il Candidato illustri i benefici apportati dall'uso di superfici riflettenti intelligenti nei moderni sistemi di telecomunicazione

#### La Commissione

Il Presidente  
(Prof. Luca Pallotta)

Luca Pallotta

La Componente  
(Prof.ssa Maria Grazia Russo)

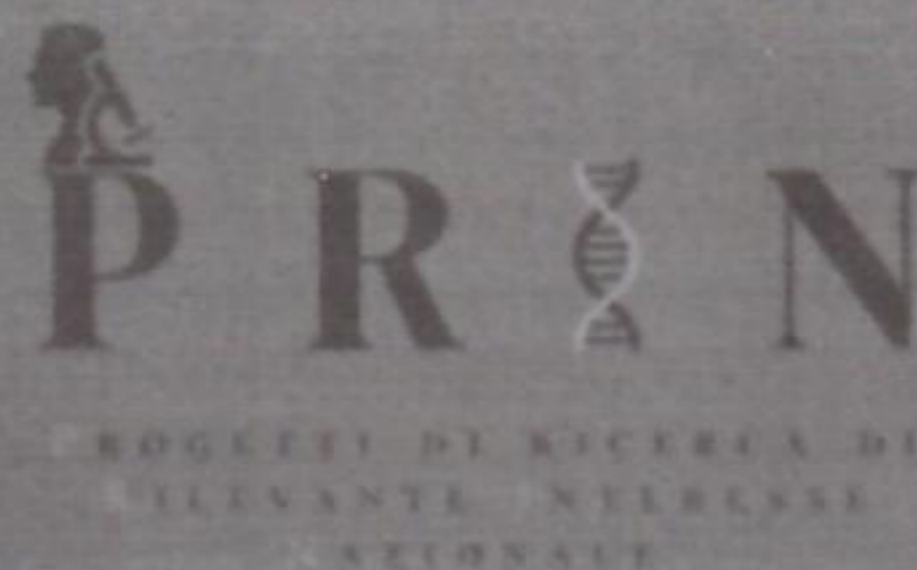
Maria Grazia Russo

Il Segretario  
(Prof. Donatello Santoro)

Donatello Santoro



**Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca**



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
BASILICATA**