



**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

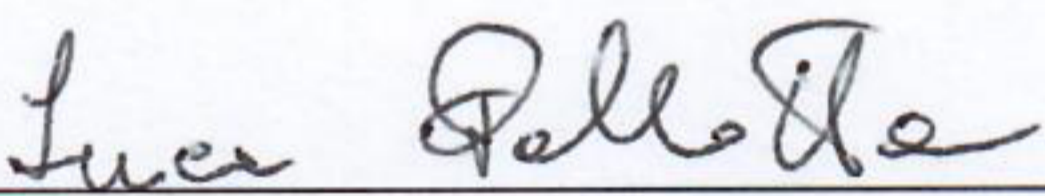
CODICE DI RIFERIMENTO: **IdR_2026_01**

Foglio Quesiti N. 3

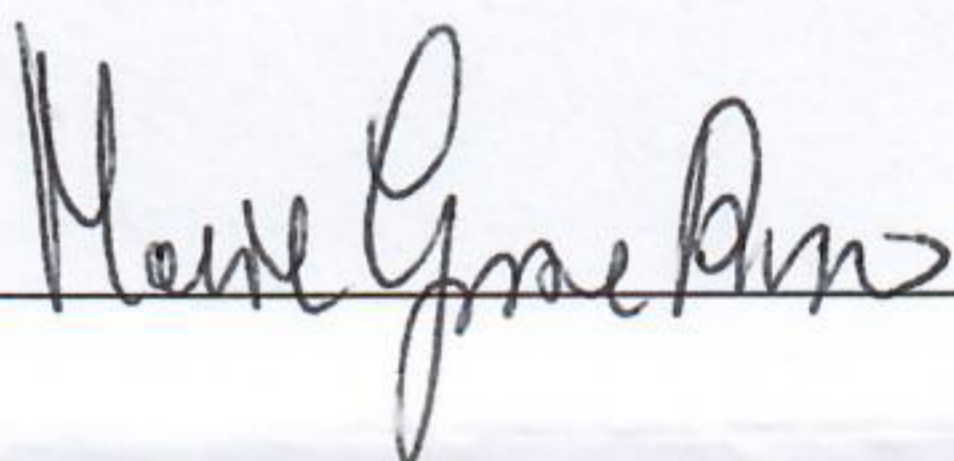
1. Il Candidato illustri le principali differenze tra un sistema di Machine Learning supervisionato e non supervisionato.
2. Il Candidato descriva il principio di funzionamento della tecnica NOMA e ne discuta i vantaggi rispetto a all'OMA.

La Commissione

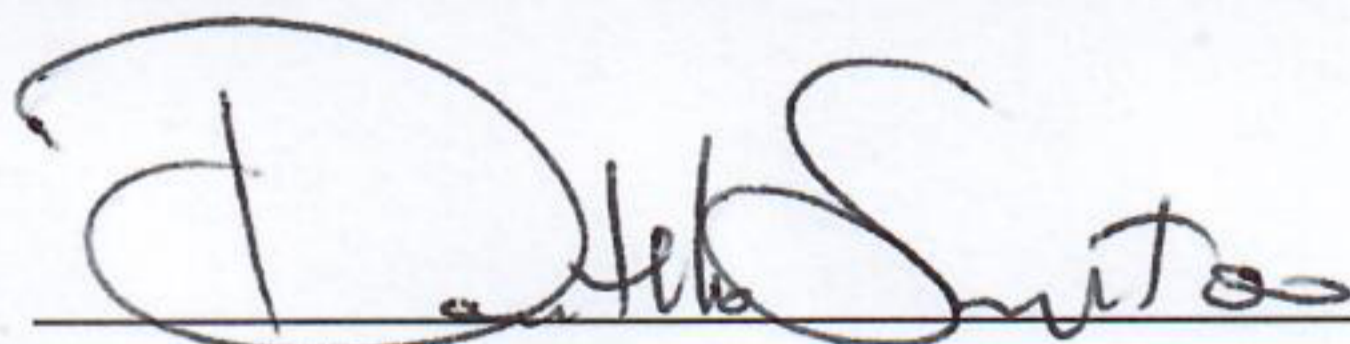
Il Presidente
(Prof. Luca Pallotta)



La Componente
(Prof.ssa Maria Grazia Russo)

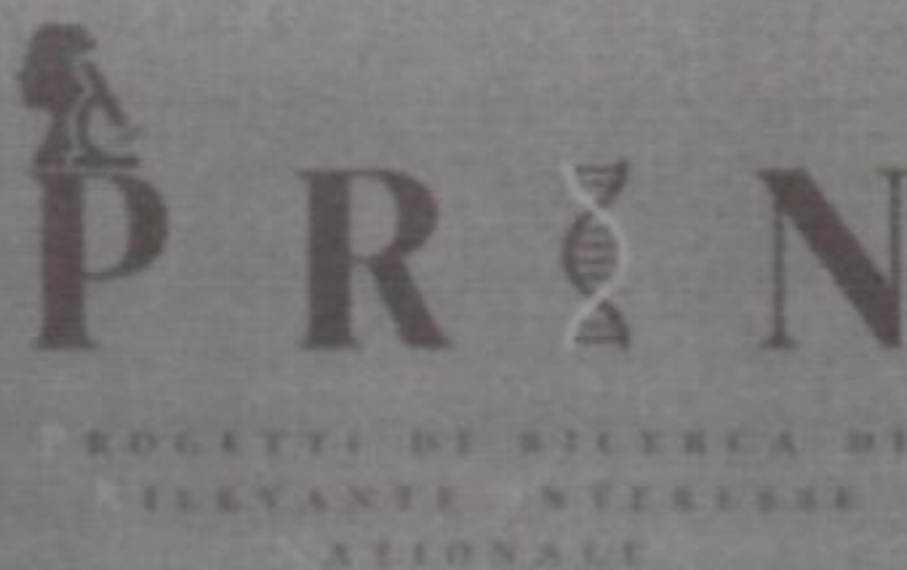


Il Segretario
(Prof. Donatello Santoro)





**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
BASILICATA**