







Bando di selezione per il conferimento di n. 2 incarichi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-

Bando n. 34/2025 [D.D. n. 196/2025 prot. n. 3680 del 1/07/2025]

Finanziato dal progetto PRIN del D.D. 959 del 30/06/2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. PNRR M4.C2.1.1 - 2022LA8XBH - "POLAR: POLicy specificAtion and enfoRcement for privacy-enhanced data management" CUP B53D23013100006 - CUP Master: G53D23002870006;

*Titolo dell'attività:* "nell'ambito del progetto Polar – POlicy LAnguages for pRivacy-aware data management, si intende sviluppare un prototipo che integri modelli linguistici di grandi dimensioni (LLM) per la gestione dei dati nel rispetto della privacy; le attività consisteranno in: studio di un approccio basato sull'uso di Large Language Models (LLM) applicati al problema della preservazione della confidenzialità nella gestione dei dati; progetto di algoritmi adatti all'implementazione; sviluppo di un prototipo per interrogazioni in linguaggio naturale basato sugli algoritmi definiti."

## **VERBALE - TRACCE COLLOQUIO**

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, è tornata a riunirsi in modalità telematica sulla piattaforma Zoom al link:

https://uniroma1.zoom.us/j/86337947857?pwd=eEx5MHI4NElpN2ZzYktFOHcyS2NFQT0

alle ore 9:00 del giorno 23/07/2025. Sono presenti per la commissione nominata dal direttore del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti, con decreto n. 196/2025 Protocollo n. 3680 del 01/07/2025, i professori:

Domenico LEMBO Massimo MECELLA Riccardo ROSATI

Alle candidate presenti vengono poste le seguenti domande:

- 1. Conoscenza della lingua inglese, attraverso la lettura di un testo scientifico;
- 2. Strategie per la progettazione di prompt efficaci nell'interazione con LLM;
- 3. Principali approcci per garantire la protezione della privacy dei dati in progetti che utilizzano modelli di intelligenza artificiale.

Roma, 23/07/2025

IL PRESIDENTE

Prof. Domenico Lembo