



Bando di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “A. Ruberti”.

Bando n. 8/2025

Finanziato dal progetto PRIN del D.D. prot.n. 959 del 30-06-2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. 202248FWFS - "Discount quality for responsible data science: Human-in-the-Loop for quality data" CUP B53D23012760006 - CUP Master: B53D23012760006;

VERBALE - COLLOQUIO

La Commissione giudicatrice della selezione di cui il presidente in epigrafe, è tornata a riunirsi in presenza alle ore 10:00 del giorno 29/04/2025

Ai candidati vengono poste le seguenti domande:

- Conoscenza ed uso delle grammatiche, ed in particolare Vega-lite, a supporto della creazione di Visualizzazioni sia monolitiche che progressive
- Utilizzo della visualizzazione progressiva (progressive visualization) e vantaggi che può apportare alla sostenibilità di processi di data preparation tramite human-in-the-loop
- Metodologie specifiche per user evaluation tipo thinking aloud
- Esperienza nell'ambito della data preparation
- Elementi di qualità del servizio che deve fornire un sistema di Visual Analytics, eventualmente anche a supporto di processi di data preparation
- Utilizzo degli LLM per data visualization

Roma, 29/04/2025

IL PRESIDENTE

Prof.ssa Tiziana Catarci
(firma digitale)



Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
CF 80209930587 PI 02133771002
www.uniroma1.it



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
CF 80209930587 PI 02133771002
www.uniroma1.it