

**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)





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](http://www.uniroma1.it)