

Graduatoria per l'assegnazione di un incarico di prestazione occasionale per attività di ricerca

(Bando di selezione del 20.12.2022 - scadenza: 04.01.2023;
Approvato con delibera del Consiglio di Facoltà del 15.12.2022, n. 175/2022)

Rangordnung zur Erteilung eines Auftrags für gelegentliche Mitarbeit in Bezug auf Forschungstätigkeit

(Ausschreibung vom 20.12.2022 – Einreichetermin: 04.01.2023;
Genehmigt mit Beschluss des Fakultätsrates Nr. 175/2022 vom 15.12.2022)

Approvata con decreto del preside della Facoltà di Scienze e Tecnologie informatiche n. 2/2023 del 12.01.2023

Genehmigt mit Dekret des Dekans der Fakultät für Informatik Nr. 2/2023 vom 12.01.2023

Riferimento / Kennziffer:

P01

Progetto di ricerca / Forschungsprojekt:

Enabling Industrial-Strength, Open-Source Temporal Query processing (ISTeP)/ Enabling Industrial-Strength, Open-Source Temporal Query processing (ISTeP)

Descrizione dell'attività / Beschreibung der Tätigkeit:

Temporal Alignment (TA) is the first framework to provide comprehensive support for processing time-related data in RDBMS. In this context, the task of this contract is to develop solutions for processing temporal nested subqueries. The implementation should be done in the generic database middleware GProM that allows the execution of the resulting queries in several database systems. Good programming skills in C++ as well as knowledge of GProM and/or query rewriting are very helpful for this work.

CUP - I52F20000250003

PIS E025017

1. CAMPBELL FELIX SALINGER