

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

(Bando di selezione del 11.11.2022 - scadenza: 28.11.2022;
Approvato con delibera del Consiglio di Facoltà del 10.11.2022, n. 158/2022)

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

(Ausschreibung vom 11.11.2022 – Einreichetermin: 28.11.2022;
Genehmigt mit Beschluss des Fakultätsrates Nr. 158/2022 vom 10.11.2022)

Approvata con decreto del preside della Facoltà di Scienze e Tecnologie informatiche n. 77/2022 del 01.12.2022

Genehmigt mit Dekret des Dekans der Fakultät für Informatik Nr. 77/2022 vom 01.12.2022

Riferimento / Kennziffer:

P05

Progetto di ricerca / Forschungsprojekt:

exPlaInable kNoWledge-aware PrOcess INTelligence (PINPOINT)

Descrizione dell'attività / Beschreibung der Tätigkeit:

Studio fondazionale sulle proprietà di correttezza di modelli di processo multi-istanza, e sviluppo di tecniche algoritmiche per la scoperta di modelli di processo multi-istanza a partire da log di eventi contenenti i dati sull'esecuzione di processi in cui molteplici oggetti, in relazione l'uno con l'altro, vengono modificati attraverso l'esecuzione di attività. La prestazione si inquadra nell'ambito del WP2 del progetto PRIN PINPOINT.

Grundlegende Studie über die Korrektheitseigenschaften von Multiinstanz-Prozessmodellen und Entwicklung von algorithmischen Techniken für die Entdeckung von Multiinstanz-Prozessmodellen aus Ereignisprotokollen, die Daten über die Ausführung von Prozessen enthalten, bei denen mehrere Objekte, die miteinander in Beziehung stehen, durch die Ausführung von Aufgaben verändert werden. Die Aufführung ist Teil von WP2 des PRIN Projekts PINPOINT.

CUP I53C21000200001

PIS E023715

1. RIVKIN Andrey