

ALLEGATO F AL VERBALE N. 5

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 INFORMATICA, SSD INF/01 INFORMATICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA DELL'UNIVERSITA' DI ROMA LA SAPIENZA CON D.R. n. 1867/2018 del 17/07/2018.

L'anno 2019, il giorno 27 del mese di maggio in Roma si riunisce nei locali del Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" in Via Salaria 113, aula seminari, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 01/B1 - Settore scientifico-disciplinare INF/01 - presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1867/2018 del 17/07/2018 e composta da:

- Prof. Paul Joseph WOLLAN – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Informatica – Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. Salvatore ORLANDO – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica - Università Ca' Foscari Venezia (componente);
- Prof. Alfredo NAVARRA - Professore Associato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica - Università degli Studi di Perugia (Segretario);

Alle ore 13:00 hanno iniziato il colloquio con il candidato.

Valutazione del candidato:

CANDIDATO: Claudio DI CICCIO

Argomenti trattati nel corso del colloquio: Process mining, Declarative specification of Processes, Application of Process Mining to Blockchain ledgers.

Al candidato viene chiesto di esporre la propria attività di ricerca passata ed in corso, mettendo in evidenza i principali risultati raggiunti, l'originalità, l'innovatività e l'impatto della ricerca e l'approccio metodologico seguito. Nel corso della presentazione la commissione chiede al candidato di approfondire i seguenti punti:

1. Esporre l'impatto e l'importanza del process mining all'interno dell'analisi del software.
2. Approfondire il processo dell'identificazione del task nell'ambito del process mining.
3. Eventuali estensioni del modello applicato ai blockchain ledgers a altri tipi di trading.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche:

Nel corso del colloquio il candidato ha esposto chiaramente la propria attività di ricerca, i risultati raggiunti e le direzioni future. Ha dimostrato una maturità scientifica, conoscenza del settore di competenza, e capacità di esposizione e di analisi molto buona. Da apprezzare la sensibilità sulle

ricadute applicative dei risultati della sua ricerca. Alle domande della commissione il candidato ha risposto con ottima competenza.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Paul Joseph WOLLAN (Presidente)

Prof. Salvatore ORLANDO (componente)

Prof. Alfredo NAVARRA (Segretario)