

BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI n. 8 BORSE DI STUDIO AVENTI AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI DELLA SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA, SSD ING-INF/05

Bando BR n. 10_2022

Prot. 1425 Rep. 141 del 21/04/2022

TITOLO del progetto di ricerca: "GIUSTIZIA AGILE - Per una giustizia giusta: innovazione ed efficienza negli Uffici giudiziari".

VERBALE 3A - COLLOQUIO

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, è tornata a riunirsi presso il Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale della Sapienza Università di Roma alle ore 09:00 del giorno 28 Giugno 2022. I candidati sono connessi telematicamente attraverso il collegamento Zoom precedentemente comunicato.

Al candidato Filippo Bianchini vengono poste le seguenti domande: BPM – Business Process Management e possibile applicazione al contesto della giustizia, PM – Process mining, il concetto di sistema informativo. Il candidato presenta anche brevemente il proprio curriculum e le attività svolte. Una parte del colloquio è svolta in inglese per appurarne la conoscenza

Al candidato Marco Calamo vengono poste le seguenti domande: IoT – Internet of Things e possibile applicazione al contesto della giustizia, metodologie di software engineering applicate al contesto della giustizia. Il candidato presenta anche brevemente il proprio curriculum e le attività svolte. Una parte del colloquio è svolta in inglese per appurarne la conoscenza.

Al candidato Gabriele De Santis vengono poste le seguenti domande: metodi e tecniche di visualizzazione e di visual analytics e possibile applicazione al contesto della giustizia, costruzione di dashboard, API – Application Programming Interfaces. Il candidato presenta anche brevemente il proprio curriculum e le attività svolte. Una parte del colloquio è svolta in inglese per appurarne la conoscenza.

Alla candidata Maria Rosaria Fraraccio vengono poste le seguenti domande: ontologies e OBDA – Ontology Based-Data Access e possibile applicazione al contesto della giustizia, tecniche di reasoning automatico su ontologie. La candidata presenta anche brevemente il proprio curriculum e le attività svolte. Una parte del colloquio è svolta in inglese per appurarne la conoscenza.

Al candidato Matteo Marinacci vengono poste le seguenti domande: DBMS relazionali vs. cosiddetti NO-SQL e possibili applicazioni ai sistemi informativi nel contesto della giustizia, JSON vs. XML. Il candidato presenta anche brevemente il proprio curriculum e le attività svolte. Una parte del colloquio è svolta in inglese per appurarne la conoscenza.

Al candidato Jacopo Rossi vengono poste le seguenti domande: RPA – Robotic Process Automation e possibili applicazioni ai sistemi informativi nel contesto della giustizia, BPMN – Business Process Modeling Notation. Il candidato presenta anche brevemente il proprio curriculum e le attività svolte. Una parte del colloquio è svolta in inglese per appurarne la conoscenza.

Alla candidata Marlene Simonini vengono poste le seguenti domande: utilizzo di fogli di calcolo come strumento agile per la raccolta, elaborazione e trasmissione di dati e possibile applicazione al contesto della giustizia, rendicontazione, budget e organizzazione di un progetto, strumenti di messagistica (email e Slack). La candidata presenta anche brevemente il proprio curriculum e le attività svolte. Una parte del colloquio è svolta in inglese per appurarne la conoscenza.

Al candidato Mirko Simonini vengono poste le seguenti domande: Matlab come strumento di data analytics, tecniche ed algoritmi quantitativi per processi, Lean Six Sigma. Il candidato presenta anche brevemente il proprio curriculum e le attività svolte. Una parte del colloquio è svolta in inglese per appurarne la conoscenza.

La seduta è tolta alle ore 10:40.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof Massimo MECELLA (Presidente) _____

Prof. Andrea MARRELLA (Membro) _____

Prof. Francesco LEOTTA (Membro-Segretario) _____

Roma, 28 Giugno 2022