

BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI n. 4 BORSE DI STUDIO AVENTI AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI" - "SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA" SSD ING-INF/05

Bando n. 4_2023 - Rep. 38 – Prot. 628 del 07/02/2023

Titolo del Progetto di Ricerca: "Studio e sperimentazione di tecnologie per l'innovazione negli Uffici Giudiziari"

VERBALE 3A - COLLOQUIO

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, è tornata a riunirsi in modalità telematica alle ore 09:00 del giorno 24/03/2023.

Ai candidati vengono poste le seguenti domande:

a) Breve presentazione delle proprie esperienze pregresse
b) Linguaggi di programmazione conosciuti
In base a quanto dichiarato nelle esperienze pregresse:
a) Applicazione di process mining a dati di sensori
b) Visual analytics su dati di sensori
c) Utilizzo della blockchain per la tracciabilità dei processi ministeriali
d) Applicazione di Natural Language Processing nel caso del Ministero della Giustizia
e) Applicazione di Ontology-Based Data Access al caso del Ministero della Giustizia
f) Descrizione dettagliata dei progetti BCI presentati in curriculum
g) Impatti dei rischi di sicurezza informatica sulle Pubbliche Amministrazioni
h) Key-Performance Indicator che possono essere utilizzati per misurare l'efficienza delle Pubbliche Amministrazioni
i) Utilizzo del machine learning nella Pubblica Amministrazione

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 24/03/2023

IL PRESIDENTE Prof. Massimo Mecella

IL COMPONENTE Prof. Andrea Marrella

IL SEGRETARIO Prof. Francesco Leotta