

BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI" DI "SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA" SETTORE CONCORSUALE SSD ING-INF/05

Bando n. 22_2023 - Prot. 4926 Rep. 479 del 27/10/2023

Titolo del Progetto di Ricerca: "Metodologie per visual analytics e visual query in ambito smart manufacturing"

VERBALE 3A - COLLOQUIO

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, è tornata a riunirsi (in modalità remota) alle ore 09:30 del giorno 22/12/2023.

Ai/alle candidati/e vengono poste le seguenti domande:

Principali tool per lo sviluppo di strumenti personalizzati per la visual analytics
Particolarità del mondo dello smart manufacturing rispetto alla visual analytics
Metodi per integrare risultati da metodi di machine learning in strumenti di visual analytics

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 22/12/2023

IL PRESIDENTE Prof. Massimo Mecella

IL COMPONENTE Prof. Andrea Marrella

IL SEGRETARIO Prof. Francesco Leotta