

**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. 23\_2023 – Prot. 4927 Rep. 480 del 27/10/2023**

***Titolo del Progetto di Ricerca:*** "Metodologie per la memorizzazione, l'interrogazione e l'integrazione di dati da time-series 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:

Caratteristiche dei DBMS rispetto alla memorizzazione di time series
Possibili metodologie per la riduzione dei dati da memorizzare su base di dati
Approcci per l'aggiornamento massivo di informazioni calcolate a partire da metodi di machine learning

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 22/12/2023

IL PRESIDENTE ..... Prof. Massimo Mecella

IL COMPONENTE ..... Prof. Andrea Marrella

IL SEGRETARIO ..... Prof. Francesco Leotta