

Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di cat. A – tip. I della durata di n.12 mesi per i settori scientifici disciplinari MAT-09, ING-INF/04, ING-INF/05, ING-INF/06, ING-IND/35, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti

Bando n. 23/2023 Rep. n. 438 - prot. n. 4763 del 19/10/2023

VERBALE 3A - DOMANDE COLLOQUIO

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe è tornata a riunirsi alle ore 15:00 del giorno 15/01/2024 nei locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti” per il colloquio.

La Commissione procede con la prova orale, così come previsto dal verbale n. 2 della procedura di selezione in oggetto. Sono presenti i candidati:

D’ONOFRIO Federico

SCHIAROLI Valerio

Sono assenti i candidati MENEGATTI Danilo, MONACI Marta, SAPIO Francesco.

La Commissione procede con i colloqui. I candidati sostengono la prova seguendo l’ordine alfabetico.

Al candidato D’ONOFRIO Federico viene chiesto di illustrare gli aspetti salienti del programma di ricerca proposto, riguardante il miglioramento dell’interpretabilità di tecniche di machine learning basate su SVM non lineare.

Al candidato SCHIAROLI Valerio viene chiesto di illustrare gli aspetti salienti del programma di ricerca proposto, riguardante il comportamento dei consumatori rispetto alla sostenibilità dei prodotti nel settore della moda.

Roma, 15-01-2024

IL PRESIDENTE (Prof. Alberto Nastasi) _____