

**Bando di selezione per il conferimento di n. 3 assegni 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. 24/2023 Rep. n. 439 - prot. n. 4764 del 19/10/2023**

**VERBALE 3A - DOMANDE COLLOQUIO**

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe è tornata a riunirsi alle ore 10:00 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  
MENEGATTI Danilo  
MONACI Marta  
SAPIO Francesco  
SCHIAROLI Valerio

Il candidato Francesco SAPIO è collegato da remoto tramite il link Zoom predisposto dalla commissione. 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 MENEGATTI Danilo viene chiesto di illustrare gli aspetti salienti del programma di ricerca proposto, riguardante lo sviluppo di architetture di controllo decentralizzato e data-driven nell’ambito dei sistemi intelligenti.

Alla candidata MONACI Marta viene chiesto di illustrare gli aspetti salienti del programma di ricerca proposto, riguardante l’utilizzo di *Support Vector Machines* per la costruzione di alberi di classificazione ottimali.

Al candidato SAPIO Francesco viene chiesto di illustrare gli aspetti salienti del programma di ricerca proposto, riguardante il miglioramento del coinvolgimento utente attraverso meccanismi di gaming.

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) \_\_\_\_\_