

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 scientifico disciplinari MATH-06/A, IINF-04/A, IINF-05/A, IBIO-01/A, IEGE-01/A presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti

Bando n. 16/2024 Rep. n. 194 - prot. n. 2369 del 21/05/2024

VERBALE 3A - DOMANDE COLLOQUIO

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe è tornata a riunirsi alle ore 15:30 del giorno 11/09/2024 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:

COPPOLA Corrado

DRAGO Andrea

FIORAVANTI Simone

Risulta assente la candidata MONACI Marta.

Il candidato COPPOLA Corrado è collegato in modalità telematica.

La Commissione procede con i colloqui.

Al candidato COPPOLA Corrado viene chiesto di illustrare gli aspetti salienti del programma di ricerca proposto, riguardante l’uso di Algoritmi Controlled Minibatch per l’ottimizzazione a larga scala in applicazioni di Deep Learning. Il candidato dimostra un’ottima padronanza degli argomenti presentati.

Al candidato DRAGO Andrea viene chiesto di illustrare gli aspetti salienti del programma di ricerca proposto, riguardante la stabilizzazione e regolarizzazione di operatori neurali nel contesto dei modelli per previsioni climatiche.

Al candidato FIORAVANTI Simone viene chiesto di illustrare gli aspetti salienti del programma di ricerca proposto, riguardante metodi di approximate learning nell’ambito della Differential Privacy e dei Giochi Edonici.

Roma, 11/09/2024

IL PRESIDENTE (Prof. Alberto Nastasi) _____