

Bando di selezione per il conferimento di n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di cat. A – tip. I della durata di n.12 mesi per il settore scientifico disciplinare MAT-09, ING-INF/04, ING-INF/05, ING-INF/06, ING-IND/35, SECS-P/06, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti

Bando n. 44/2022 Rep. n. 423 - prot. n. 4954 del 21/12/2022

VERBALE 3A - DOMANDE COLLOQUIO

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe è tornata a riunirsi alle ore 15:30 del giorno 14/04/2023 nei locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti” per il colloquio.

La Commissione prende atto della rinuncia della candidata COLABIANCHI Silvia a partecipare alla procedura selettiva.

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

Sono presenti i candidati:

FANTI Andrea,
GIAGNORIO Mirko,
QUATTROCIOCCHI Ilaria,
UMILI Elena

Risultano assenti la candidata CROELLA Anna Livia e il candidato LIKA Alban.

La candidata QUATTROCIOCCHI Ilaria è collegata in modalità remota.

La Commissione procede con i colloqui.

Alla candidata UMILI Elena viene chiesto di illustrare gli aspetti salienti del programma di ricerca proposto, riguardante la combinazione di metodi simbolici e reti neurali per la realizzazione di modelli di apprendimento spiegabili e generali. La candidata dimostra un’ottima padronanza degli argomenti presentati. Alla candidata vengono attribuiti 36 (trentasei) punti.

Alla candidata QUATTROCIOCCHI Ilaria viene chiesto di illustrare gli aspetti salienti del programma di ricerca proposto, riguardante uno studio predittivo per la valutazione della reattività di pazienti con minima coscienza attraverso misure quantitative di elettroencefalogramma. La candidata dimostra un’ottima padronanza degli argomenti presentati. Alla candidata vengono attribuiti 36 (trentasei) punti.

Al candidato GIAGNORIO Mirko viene chiesto di illustrare gli aspetti salienti del programma di ricerca proposto, riguardante un’analisi economica per la valutazione di costi e benefici relativi all’uso di differenti fonti di alimentazione per il trasporto pubblico locale. Il candidato dimostra un’ottima padronanza degli argomenti presentati. Al candidato vengono attribuiti 36 (trentasei) punti.

Al candidato FANTI Andrea viene chiesto di illustrare gli aspetti salienti del programma di ricerca proposto, riguardante il miglioramento dell'applicabilità di metodi di reinforcement learning in ambienti complessi. Il candidato dimostra un'ottima padronanza degli argomenti presentati. Al candidato vengono attribuiti 36 (trentasei) punti.

Roma, 14/04/2023

IL PRESIDENTE (Prof. Alberto Nastasi) _____