

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 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. 40/2022 Rep. n. 36 - prot. n. 4565 del 29/11/2022

VERBALE 3A - DOMANDE COLLOQUIO

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe è tornata a riunirsi alle ore 15:00 del giorno 17/03/2023 nei locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti” per il colloquio. Il Prof. Domenico Lembo è collegato in modalità remota.

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

COLABIANCHI Silvia,

FANTI Andrea,

QUATTROCIOCCHI Ilaria,

UMILI Elena

Risulta assente il candidato GIAGNORIO Mirko.

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

Alla candidata COLABIANCHI Silvia viene chiesto di illustrare gli aspetti salienti del programma di ricerca proposto, riguardante l'analisi di tecnologie abilitanti e la proposta di linee guida implementative per la formazione nell'ambito di Industria 4.0.

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.

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.

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.

Roma, 17-03-2023

IL PRESIDENTE (Prof. Alberto Nastasi) _____