SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA "Controllo decentralizzato di sistemi multi-robot" SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/04 (AUTOMATICA) PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA INDETTA CON D.R. N. 590 DEL 24 NOVEMBRE 2022

VERBALE N. 3

Il giorno 07.02.2023 alle ore 15:30 si riunisce, presso l'aula Amatucci, sita al V piano dell'edificio di Ingegneria del Campus di Macchia Romana, la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca "Controllo decentralizzato di sistemi multi-robot" per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata, indetta con D.R. n. 590 del 24.11.2022, per procedere al colloquio con i candidati ammessi alla selezione.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. n. 21 del 23.01.2023, i sigg.

Prof. Fabrizio Caccavale Professore di I fascia
Prof. Francesco Pierri Professore di II fascia
Prof. Fabio Fruggiero Professore di II fascia

Preliminarmente, la Commissione, ai sensi dell'art. 6 del bando per l'indizione della procedura selettiva, provvede all'affissione, davanti all'Aula Amatucci, dell'elenco dei candidati con la valutazione dei titoli, allegato al verbale n. 2. La Commissione, quindi, ai sensi dell'art. 12 del D.P.R. n. 693 del 30 ottobre 1996, prima di cominciare il colloquio, determina i quesiti da porre ai singoli candidati sulle materie di cui all'art. 1 del bando di indizione della procedura selettiva. I quesiti vengono riportati su 2 fogli, numerati progressivamente e firmati da tutti i componenti della Commissione e vengono chiusi in altrettante buste senza alcun segno distintivo.

Ogni candidato estrarrà a sorte una delle buste, che conterrà i quesiti sui quali dovrà svolgersi la prova d'esame. Durante il colloquio, la Commissione verificherà la capacità del candidato di trattare gli argomenti nella lingua straniera indicata. Il Presidente ricorda alla Commissione che al colloquio sono riservati massimo 30 punti e che lo stesso si intende superato se il candidato riporta almeno 24/30.

La Commissione verifica che l'Aula Amatucci, appositamente predisposta per l'espletamento della prova, abbia la capienza idonea ad assicurare la massima partecipazione; a tal fine resterà aperta al pubblico durante lo svolgimento della prova orale. Alle ore 15:45 procede all'appello dei candidati.

Risulta presente la candidata Monica SILEO.

La Commissione dà inizio al colloquio.

Viene chiamata la candidata **Monica SILEO**, identificata tramite carta d'identità n. CA63245KZ, la quale estrae per sorteggio la busta contenente il foglio n. 1 riportante i seguenti quesiti:

- 1. Il candidato illustri i principali metodi di gestione della ridondanza cinematica per i sistemi robotici.
- 2. Il candidato descriva le tecniche di controllo decentralizzato "consensus-based".

Nel corso del colloquio, la candidata ha dimostrato ottima conoscenza degli argomenti relativi ai quesiti postigli. Ha, inoltre, dimostrato di saper trattare tali argomenti nella lingua straniera INGLESE. Al termine del colloquio, allontanata l'interessata e tutti i presenti in aula, la Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione e con decisione unanime, attribuisce alla candidata **Monica SILEO** punti 29/30.

Conclusi i colloqui, la Commissione redige l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione del voto riportato da ciascuno di essi ed affigge lo stesso davanti all'Aula Amatucci. La Commissione dà atto che la prova di cui trattasi si è svolta secondo la normativa in vigore e che nessun incidente ne ha turbato il regolare svolgimento.

Sulla base del punteggio assegnato in sede di valutazione dei titoli e del punteggio assegnato per il colloquio, la Commissione stila la seguente graduatoria:

CANDIDATO	Valutazione titoli	Colloquio	Totale punteggio
Monica SILEO	41/70	29/30	70/100

La Commissione, infine, trasmette tutta la documentazione e i verbali al Rettore per i successivi adempimenti.

Alle ore 16:15 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.	
Il Presidente Prof. Fabrizio Caccavale	
Il Componente Prof. Francesco Pierri	
Il Segretario Prof. Fabio Fruggiero	