



Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Selezione per l'assegnazione di una borsa di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca post-lauream – "Cybersecurity in sistemi multi agente" bandita dal Dipartimento di ingegneria e architettura dell'Università degli Studi di Trieste

TEMA: Cybersecurity in sistemi multi agente

SECONDO VERBALE

Il giorno 16 Dicembre in modalità telematica MS Teams alle ore 10:00 si riunisce per l'assegnazione della borsa in epigrafe la Commissione giudicatrice del Consiglio di che risulta così composta:

Prof. Davide Martino Raimondo
Prof. Martino Trevisan
Dott.ssa Erica Salvato.

Le funzioni di Presidente vengono assunte dal Prof. Davide Martino Raimondo. Le funzioni di Segretario vengono assunte dalla Dott.ssa Erica Salvato.

La Commissione, presa visione dell'avviso in epigrafe e del "Regolamento per l'assegnazione borse di ricerca, ai sensi dell'art. 4, co. 3, della legge n. 210 del 3.7.1998 e dell'articolo 18, comma 5, lett. f), della L. 30 dicembre 2010, n° 240, come modificata dal D.L. 9/2/2012 n.5, stabilisce che l'attribuzione del punteggio segua i seguenti criteri di valutazione:

- 20/20 max per la valutazione curriculum vitae et studiorum.

Vengono, inoltre, definiti il punteggio massimo relativo a ciascun titolo valutabile, e i relativi criteri di graduazione:

- a) Chiarezza espositiva, fino ad un massimo di 5 punti
- b) Completezza delle informazioni e dei contenuti, fino ad un massimo di 5 punti
- c) Esperienze nel campo del controllo, fino ad un massimo di 5 punti
- d) Esperienze nel campo della Cybersecurity di sistemi dinamici, fino ad un massimo di 5 punti

Alle ore 10:30 si ammettono al colloquio i candidati. Risultano presenti in modalità video, oltre ai commissari, anche i candidati:

Hamidreza JAVADINIA AZARI
Simone COSSARO

ammessi al colloquio orale a seguito di valutazione titoli.

Erica Salvato

Davide M. Raimondo

Martino Trevisan



Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Il candidato **Hamidreza JAVADINIA AZARI** presenta per il riconoscimento il documento d'identità n. CA 34935OY.

La Commissione pone al candidato quesiti relativi:

- Presentazione proprio curriculum
- Competenze sul controllo di sistemi cyberfisici
- Competenze sul controllo learning-based
- Competenze sulla cybersecurity
- Presentazione dell'apporto che il candidato intende dare al progetto.

Alla luce dei criteri di valutazione definiti in fase preliminare, la Commissione attribuisce al candidato i seguenti punteggi:

- a) Chiarezza espositiva, 5 punti
- b) Completezza delle informazioni e dei contenuti, 5 punti
- c) Esperienze nel campo del controllo, 5 punti
- d) Esperienze nel campo della Cybersecurity di sistemi dinamici, 3 punti.

Il candidato nella prova orale pertanto ottiene un punteggio di 18.

La commissione passa all'esaminazione del secondo candidato presente e ammesso al colloquio.

Il candidato **Simone COSSARO** presenta per il riconoscimento il documento d'identità n. CA29908CN.

La Commissione pone al candidato quesiti relativi:

- Presentazione proprio curriculum
- Competenze sul controllo di sistemi cyberfisici
- Competenze sul controllo learning-based
- Competenze sulla cybersecurity
- Differenza tra la cybersecurity generica e la cybersecurity nel contesto del controllo di sistemi dinamici
- Presentazione dell'apporto che il candidato intende dare al progetto.

Alla luce dei criteri di valutazione definiti in fase preliminare, la Commissione attribuisce al candidato i seguenti punteggi:

- a) Chiarezza espositiva, 4 punti
- b) Completezza delle informazioni e dei contenuti, 4 punti
- c) Esperienze nel campo del controllo, 2 punti
- d) Esperienze nel campo della Cybersecurity di sistemi dinamici, 3 punti



Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Il candidato nella prova orale pertanto ottiene un punteggio di 13.

Al termine della valutazione dei titoli e del colloquio orale la Commissione formula la seguente graduatoria:

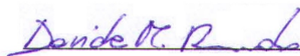
Nome e Cognome	Valutazione titoli	Valutazione colloqui	Punteggio totale
Hamidreza JAVADINIA AZARI	11	18	29
Simone COSSARO	15	13	28

Risulta pertanto vincitore del bando di ricerca di cui in epigrafe **Hamidreza JAVADINIA AZARI**.

Il Segretario dà lettura del verbale che viene approvato seduta stante da tutti i membri della commissione.

La seduta è tolta alle ore 11:15.

LA COMMISSIONE:

Prof. Davide Martino RAIMONDO – Presidente 

Dott.ssa Erica SALVATO – Segretario 

Prof. Martino TREVISAN – Componente 