

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1
ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGETTO DAL TITOLO
Sintesi software automatica per coordinare sistemi multi-robot etici
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA
Bando Rep. n. 416/2023 prot. n. 5320 del 14/12/2023**

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 03/04/2024, alle ore 12:00 sulla piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto Rep. n. 80 Prot. n. 1087 del 04/03/2024 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi, nella seguente composizione:

- Prof. Marco Autili – Professore di II Fascia – SSD INF/01 – INFORMATICA (Presidente)
- Prof. Massimo Tivoli– Professore di I Fascia – SSD INF/01 – INFORMATICA (Membro)
- Prof.ssa Monica Nesi – Professore di II Fascia – SSD INF/01 – INFORMATICA (Componente con funzioni di Segretario)

I componenti della Commissione si trovano presso le sedi sottoindicate e procedono ai lavori comunicando tra di loro telematicamente utilizzando l'applicativo MS-Teams.

- Prof. Marco Autili si trova presso il DISIM, indirizzo di posta elettronica marco.autili@univaq.it
- Prof. Massimo Tivoli si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica massimo.tivoli@univaq.it
- Prof.ssa Monica Nesi si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica monica.nesi@univaq.it

Il Presidente comunica altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 11/03/2024 è stato regolarmente pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo dell'Università degli studi dell'Aquila e che pertanto la commissione è legittimata a proseguire i lavori.

Inizialmente fissato per il giorno 26/03/2024 alle ore 11:00 nel verbale del 11/03/2024, il colloquio è stato successivamente posticipato alle 12:00 del giorno 03/04/2024 a causa di impegni istituzionali del Presidente della commissione, sopravvenuti nel frattempo. Tale modifica è stata concordata con la commissione e i candidati ammessi all'orale. La Commissione avvia quindi le procedure per il colloquio.

La Commissione, visto l'art. 7 del bando di selezione rubricato "Colloquio", prende atto di avere a disposizione fino ad un massimo di 40 punti per il colloquio. Il colloquio si intende superato con la votazione di almeno 28 punti su un massimo di 40.

La commissione procede alla chiamata dei candidati su piattaforma Microsoft Teams attraverso l'apposito Team dal titolo "Colloquio 3 candidati - Commissioni Assegno disim-2023-ar-18".

Il presidente procede all'appello e all'identificazione telematica dei candidati ammessi all'orale. La

commissione prende atto della rinuncia inviata dal candidato con ID domanda 1509741 al Presidente e agli altri componenti della Commissione il giorno 25/03/2024 e allegata al presente verbale. Sono presenti i seguenti candidati:

1. ID domanda: 1506294
2. ID domanda: 1520138

La commissione avvia il colloquio.

Al termine della prova i candidati sono invitati a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 12.35

La commissione prosegue la discussione ed esprime un giudizio complessivo sui candidati.

COLLOQUIO

CANDIDATO: ID domanda 1506294

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Il candidato discute i lavori scientifici presentati con la domanda di ammissione con un buon livello di maturità e competenza. Il candidato inoltre mostra una più che buona conoscenza e padronanza degli argomenti di interesse dell'attività di ricerca, presentando in modo chiaro possibili sviluppi del tema di ricerca oggetto della selezione.	35

Il candidato con ID domanda 1506294 consegue un punteggio complessivo di 35/40 punti nel colloquio, pertanto ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione il colloquio si intende superato.

CANDIDATO: ID domanda 1520138

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Il candidato discute i lavori scientifici presentati con la domanda di ammissione con un buon livello di maturità e competenza. Il candidato mostra una limitata conoscenza e padronanza degli argomenti di interesse dell'attività di ricerca oggetto della selezione.	30

Il candidato con ID domanda 1520138 consegue un punteggio complessivo di 30/40 punti nel colloquio, pertanto ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione il colloquio si intende superato.

Sulla base del punteggio attribuito ai titoli e al colloquio si procede alla formulazione della seguente graduatoria:

CANDIDATO	PUNTI TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	TOTALE
ID domanda 1506294	46	35	81
ID domanda 1520138	43	30	73

È dichiarato vincitore della procedura di selezione in oggetto e idoneo allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione, il candidato avente ID domanda 1506294.

Alle ore 13.00, terminate tutte le operazioni il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 03/04/2024

La commissione

- Prof. Marco Autili - (Presidente) _____
- Prof. Massimo Tivoli – (Componente) _____
- Prof.ssa Monica Nesi – (Componente con funzioni di segretario) _____

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo *Sintesi software automatica per coordinare sistemi multi-robot etici* (D.d.D. Rep n. 416/2023 prot. n. 5320 del 14/12/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 22/12/2023) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. Marco Autili, Presidente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Rep. n. 80 Prot. n. 1087 del 04/03/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 03/04/2024, per il colloquio con i candidati ammessi.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 03/04/2024

Firma _____

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo *Sintesi software automatica per coordinare sistemi multi-robot etici* (D.d.D. Rep n. 416/2023 prot. n. 5320 del 14/12/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 22/12/2023) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. Massimo Tivoli, Componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Rep. n. 80 Prot. n. 1087 del 04/03/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 03/04/2024, per il colloquio con i candidati ammessi.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 03/04/2024

Firma _____

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo *Sintesi software automatica per coordinare sistemi multi-robot etici* (D.d.D. Rep n. 416/2023 prot. n. 5320 del 14/12/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 22/12/2023) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

La sottoscritta Prof.ssa Monica Nesi, Componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Rep. n. 80 Prot. n. 1087 del 04/03/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 03/04/2024, per il colloquio con i candidati ammessi.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 03/04/2024

Firma _____