

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1  
ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGETTO DAL TITOLO**  
***Tecnologie e metodi per l'identificazione delle anomalie in sistemi complessi***  
**PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**  
**Bando Rep. n. 9/2024 del 11/01/2024**

**VERBALE COLLOQUIO**

Il giorno 15/02/2024, alle ore 17:00 sulla piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con n. 32/2024 Prot. n. 505 del 02/02/2024 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi,, nella seguente composizione:

Prof. Umberto Triacca – Professore di I Fascia – SSD SECS-P/05 – umberto.triacca@univaq.it (Presidente)

Prof.ssa Monica Nesi – Professore di II Fascia – SSD INF/01 – monica.nesi@univaq.it (Componente)

Prof. Giovanni Stilo – Professore di II Fascia – SSD INF/01 – giovanni.stilo@univaq.it (Componente con funzioni di Segretario)

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

- Prof. Umberto Triacca si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica umberto.triacca@univaq.it
- Prof.ssa Monica Nesi si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica monica.nesi@univaq.it
- Prof. Giovanni Stilo si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica giovanni.stilo@univaq.it

Il Presidente comunica altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 05/02/2024 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.

La Commissione, a seguito della comunicazione di rinuncia al preavviso inviata da tutti i candidati al Presidente e agli altri componenti della Commissione, il giorno 05/02/2024 e allegata al presente verbale, avvia 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 Skype:

<https://join.skype.com/DeAQ5kJOCLjn>

Il segretario procede all'appello e all'identificazione telematica dei candidati. Sono presenti i seguenti candidati:

1. Domanda ID n. 1534342
2. Domanda ID n. 1554793

La commissione avvia i colloqui illustrando le modalità della prova orale. Nello specifico sono stati predisposti 2 insiemi di domande e verrà estratto un candidato per ognuno dei due insiemi.

Successivamente alla visione delle possibili domande il candidato con Domanda ID n. 1554793 ritiene di non voler procedere alla prova orale dichiarando di ritirarsi ed esce quindi dalla riunione telematica. Pertanto la commissione procede a valutare l'unico candidato rimasto con Domanda ID n. 1534342.

Al termine della prova il candidato viene invitato a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 17.25

La commissione prosegue i lavori sulla piattaforma Microsoft TEAMS ed esprime un giudizio complessivo sul candidato.

#### COLLOQUIO

**Domanda ID n. 1534342**

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Il candidato presenta una sufficiente conoscenza delle tematiche del Data Mining e Machine Learning; una molto buona conoscenza delle reti neurali; un'ottima conoscenza dell'apprendimento per rinforzo, ed un'adeguata conoscenza della lingua Inglese.	31/40

Il candidato di cui alla Domanda ID n. 1534342 consegue un punteggio complessivo di 31/40 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:

ID DOMANDA	PUNTI TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	TOTALE
Domanda ID n. 1534342	26	31	57

E' dichiarato vincitore della procedura di selezione in oggetto e idoneo allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione, il candidato di cui alla domanda ID n. 1534342.

Alle ore 17:48, terminate tutte le operazioni il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 15/02/2024

La commissione

- Prof. Umberto Triacca - (Presidente) \_\_\_\_\_
  
- Prof.ssa Monica Nesi – (componente) \_\_\_\_\_
  
- Prof. Giovanni Stilo – (componente con funzioni di segretario) \_\_\_\_\_

### **Dichiarazione componenti commissione da allegare alla Riunione Telematica**

**Oggetto:** Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca relativo al progetto dal titolo ***Tecnologie e metodi per l'identificazione delle anomalie in sistemi complessi*** - (D.d.D. Rep. n. 09/2024 del 11/01/2021, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 11/01/2021) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica (*oppure Centro di Eccellenza DEWS/Centro di Eccellenza EX-EMERGE*)

Il sottoscritto Prof. Umberto Triacca, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 32/2024 del 02/02/2024.

### **DICHIARA**

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 15/02/2024, per lo svolgimento della prova orale (colloquio).

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Roma, 15/02/2024

Firma \_\_\_\_\_

### **Dichiarazione componenti commissione da allegare alla Riunione Telematica**

**Oggetto:** Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca relativo al progetto dal titolo ***Tecnologie e metodi per l'identificazione delle anomalie in sistemi complessi*** - (D.d.D. Rep. n. 09/2024 del 11/01/2021, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 11/01/2021) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica (*oppure Centro di Eccellenza DEWS/Centro di Eccellenza EX-EMERGE*)

La sottoscritta Prof.ssa Monica Nesi, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 32/2024 del 02/02/2024.

### **DICHIARA**

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 15/02/2024, per lo svolgimento della prova orale (colloquio).

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 15/02/2024

Firma \_\_\_\_\_

### **Dichiarazione componenti commissione da allegare alla Riunione Telematica**

**Oggetto:** Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca relativo al progetto dal titolo ***Tecnologie e metodi per l'identificazione delle anomalie in sistemi complessi*** - (D.d.D. Rep. n. 09/2024 del 11/01/2021, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 11/01/2021) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica (*oppure Centro di Eccellenza DEWS/Centro di Eccellenza EX-EMERGE*)

Il sottoscritto Prof. Giovanni Stilo, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 32/2024 del 02/02/2024.

### **DICHIARA**

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 15/02/2024, per lo svolgimento della prova orale (colloquio).

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Roma, 15/02/2024

Firma \_\_\_\_\_