

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA
DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA AVENTE PER OGGETTO**
Analisi di performance per la detection di eventi critici in ambienti virtualizzati
PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA
Bando Rep. n. 49/2024 del 15/02/2024

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 25/03/2024, alle ore 10:00 sulla la piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 87/2024 Prot. n. 1174 del 08/03/2024 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi,, nella seguente composizione:

Prof. Fabio Graziosi – Professore di I Fascia – SSD ING-INF/03 – Telecomunicazioni (Presidente)

Prof.ssa Dajana Cassioli – Professoressa di II Fascia – SSD ING-INF/03 – Telecomunicazioni (Componente)

Dr. Andrea Marotta – RTD-a – SSD ING-INF/03 – Telecomunicazioni (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. Fabio Graziosi si trova presso l'ufficio, indirizzo di posta elettronica fabio.graziosi@univaq.it
- Prof.ssa Dajana Cassioli si trova presso l'ufficio, indirizzo di posta elettronica dajana.cassioli@univaq.it
- Dr. Andrea Marotta si trova presso l'edificio ex-NIAF, indirizzo di posta elettronica andrea.marotta@univaq.it

Il Presidente comunica altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 18/03/2024 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.

La Commissione, a seguito della comunicazione di rinuncia al preavviso inviata dal candidato/da tutti i candidati al Presidente e agli altri componenti della Commissione, il giorno 19/03/2024 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 Teams attraverso l'apposito Team https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:meeting_MjkwN2FjYmMtMTkwMy00NzEwLWFKYjMtZDFiNjIzMzQ0YzU4@thread.v2/0?context=%7B%22Tid%22:%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22,%22Oid%22:%22411a4766-b43d-4d1d-8d84-7019512aed13%22%7D

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

1. Domanda ID n. 1599151

La commissione avvia i colloqui.

Al termine della prova i candidati vengono invitati a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 10:30

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

COLLOQUIO

Domanda ID n. 1599151

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
<p>Il candidato ha presentato con padronanza le proprie precedenti esperienze nell'ambito delle telecomunicazioni in azienda, in ambito wireless e trasmissione multimediali.</p> <p>Il candidato ha dimostrato una ottima conoscenze di diverse distribuzioni kubernetes e di metodi di valutazione delle performance, in termine di pod scheduling, initiation. Etc.</p> <p>Il candidato ha inoltre dimostrato una buona conoscenza delle altre piattaforme allo stato dell'arte nell'ambito dell'orchestrazione di servizi.</p> <p>Il candidato ha infine dimostrato ottima conoscenze del paradigma di Software Defined Networking avendo maturato esperienze di utilizzo di ambienti Mininet, GNS3 e RYU controller.</p> <p>Il giudizio complessivo pertanto si ritiene ottimo.</p>	38

Il candidato di cui alla Domanda ID n. 1599151 consegue un punteggio complessivo di 38/40 punti nel colloquio, pertanto ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione il colloquio si intende superato/non 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. 1599151	20	38	58

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 domande ID n. 1599151.

Alle ore 10:45, terminate tutte le operazioni il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, _____25/03/2024_____

La commissione

- Prof. Fabio Graziosi - (Presidente) _____

- Prof.ssa Dajana Cassioli – (componente) _____

- Dr. Andrea Marotta – (componente con funzioni di segretario) _____

Dichiarazione membri 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 ***Analisi di performance per la detection di eventi critici in ambienti virtualizzati*** - (D.d.D. Rep. n. 49/2024 del 15.02.2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 19/02/2024) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. Fabio Graziosi, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento 87/2024 Prot. n. 1174 del 08/03/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 25/03/2024, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, __L'Aquila_____, data ____25/03/2024_____

Firma _____

Dichiarazione membri 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 ***Analisi di performance per la detection di eventi critici in ambienti virtualizzati*** - (D.d.D. Rep. n. 49/2024 del 15.02.2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 19/02/2024) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

La sottoscritta Prof.ssa Dajana Cassioli, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento 87/2024 Prot. n. 1174 del 08/03/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 25/03/2024, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, __L'Aquila_____, data ____25/03/2024_____

Firma _____

Dichiarazione membri 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 ***Analisi di performance per la detection di eventi critici in ambienti virtualizzati*** - (D.d.D. Rep. n. 49/2024 del 15.02.2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 19/02/2024) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Dr. Andrea Marotta, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento 87/2024 Prot. n. 1174 del 08/03/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 25/03/2024, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, __L'Aquila_____, data _____25/03/2024_____

Firma _____