

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA
DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA AVENTE PER OGGETTO
Strategie di controllo di reti mobili basate su O-RAN in ambiente emulativo
PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA
Bando Rep. n. 309/2023, prot. n. 4265 del 11.10.2023**

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 21/11/2023, alle ore 09:30 sulla la piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 345/2023 Prot. n. 4755 del 13/11/2023 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi, nella seguente composizione:

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

Prof. Piergiuseppe Di Marco – Professore di II Fascia – SSD ING-INF/03 – Ingegneria delle Telecomunicazioni (Componente)

Dott. Andrea Marotta – Ricercatore t.d. (a) – SSD ING-INF/03 – Ingegneria delle 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.ssa Dajana Cassioli si trova presso il proprio ufficio, indirizzo di posta elettronica dajana.cassioli@univaq.it
- Prof. Piergiuseppe Di Marco si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica piergiuseppe.dimarco@univaq.it
- Dott. Andrea Marotta si trova presso il proprio ufficio, indirizzo di posta elettronica andrea.marotta@univaq.it

La Presidente comunica altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 15/11/2023 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, nei giorni 15/11/2023 e 16/11/2023 e allegate 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%3ameeting_OWViYTVmMTctNjA4YS00MGQwLTg2NjctZDVIMjBmMzhiOWRm%40thread.v2/0?co

ntext=%7b%22id%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22oid%22%3a%22411a4766-b43d-4d1d-8d84-7019512aed13%22%7d

La Presidente procede all'appello e all'identificazione telematica dei candidati. Sono presenti i seguenti candidati:

1. Domanda ID n. 1420443
2. Domanda ID n. 1419949

La commissione avvia i colloqui.

Al termine della prova i candidati vengono invitati a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 10:22

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

COLLOQUIO

Domanda ID n. 1420443

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Il candidato illustra esperienze pregresse e ne dimostra la piena attinenza con le tematiche oggetto della borsa di studio Il candidato dimostra di possedere buone conoscenze di ambienti di simulazione/emulazione di rete quali mininet, NS3 ed NS-ORAN. Il candidato possiede conoscenze di Software Defined Networking, del protocollo Openflow, dell'architettura del Radio Intelligent Controller e della virtualizzazione nelle reti mobili.	36

Il candidato di cui alla Domanda ID n. 1420443 consegue un punteggio complessivo di 36/40 punti nel colloquio, pertanto ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione il colloquio si intende superato.

Domanda ID n. 1419949

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Il candidato espone le proprie esperienze pregresse riferite a potenziali applicazioni dell'Intelligenza Artificiale nelle reti 5G e per le quali si rileva marginale attinenza con la tematica oggetto della borsa di studio. Il candidato possiede sufficienti conoscenze pregresse di reti di telecomunicazioni. Il candidato non possiede conoscenze di ambienti di simulazione/emulazione di rete, Software Defined Networking e paradigmi di offload computazionale.	28

Il candidato di cui alla Domanda ID n. 1419949 consegue un punteggio complessivo di 28/40 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. 1420443	18	36	54
Domanda ID n. 1419949	14	28	42

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. 1420443.

Alle ore _10:42_, terminate tutte le operazioni la Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, _____ 21/11/2023 _____

La commissione

- Prof.ssa Dajana Cassioli- (Presidente) _____
- Prof. Piergiuseppe Di Marco – (componente) _____
- Dott. 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 *Strategie di controllo di reti mobili basate su O-RAN in ambiente emulativo - (D.d.D. Rep. n. 309/2023, prot. n. 4265 del 11.10.2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 13/10/2023)*.
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 n. 345/2023 Prot. n. 4755 del 13/11/2023.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 21/11/2023, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, ___L'Aquila_____, data _____21/11/2023_____

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 ***Strategie di controllo di reti mobili basate su O-RAN in ambiente emulativo - (D.d.D. Rep. n. 309/2023, prot. n. 4265 del 11.10.2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 13/10/2023).***
Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. Piergiuseppe Di Marco, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto n. 345/2023 Prot. n. 4755 del 13/11/2023.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 21/11/2023, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, ___L'Aquila_____, data ___21/11/2023_____

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 *Strategie di controllo di reti mobili basate su O-RAN in ambiente emulativo - (D.d.D. Rep. n. 309/2023, prot. n. 4265 del 11.10.2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 13/10/2023)*.

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Dott. Andrea Marotta, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto n. 345/2023 Prot. n. 4755 del 13/11/2023.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 21/11/2023, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, ___L'Aquila_____, data ___21/11/2023_____

Firma _____