



**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA
DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA AVENTE PER OGGETTO
“Model-based framework for continuous DevOps in Cyber-Physical Systems”
PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA
Bando Rep. n. 307 Prot. n. 4235 del 10.10.2023**

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 24/11/2023, alle ore 15:00 sulla piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto Rep. n. 344/2023 Prot. n. 4737 del 10.11.2023 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi, nella seguente composizione:

Prof. **Vittorio Cortellessa**, P.O. INF/01, Presidente
Prof.ssa **Tania Di Mascio**, P.A. ING-INF/05, Componente
Dott. Ric. Ing. **Luigi Pomante**, RTD-b ING-INF/05, 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. **Vittorio Cortellessa**, si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica vittorio.cortellessa@univaq.it
- Prof.ssa **Tania Di Mascio**, si trova presso il proprio ufficio, indirizzo di posta elettronica tania.dimascio@univaq.it
- Dott. Ric. Ing. **Luigi Pomante**, si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica luigi.pomante@univaq.it

Il Presidente comunica altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 15/11/2023 è stato regolarmente pubblicato al CMS di Ateneo dell'Università degli Studi dell'Aquila e che pertanto la Commissione è legittimata a proseguire i lavori e avvia quindi le procedure per il colloquio.

La Commissione, visto l'art. 5 del bando di selezione rubricato “Modalità di svolgimento della selezione”, prende atto di avere a disposizione fino ad un massimo di 40 punti per il colloquio. La selezione si intenderà superata se il punteggio finale che scaturirà dalla somma del punteggio ottenuto dalla valutazione dei titoli e dalla valutazione ottenuta al colloquio sarà di almeno 50/100.

La Commissione procede quindi alla chiamata dei candidati sulla piattaforma Microsoft Teams.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Il Presidente procede all'appello e all'identificazione telematica dei candidati attraverso i documenti di identità sotto riportati. Sono presenti i seguenti candidati:

ID Domanda 1423479	Passaporto I697695
ID Domanda 1423428	CI CA24375JB

La Commissione avvia il colloquio con i candidati che al termine della prova vengono invitati a disconnettersi. Il colloquio termina alle ore 15:20.

Alle ore 15:20 la Commissione prosegue la discussione ed esprime un giudizio complessivo sui candidati:

COLLOQUIO

Candidato ID Domanda 1423479

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Viene richiesto al candidato di illustrare la sua esperienza e la sua competenza sull'argomento di ricerca oggetto della borsa (e.g., Cyber-Physical Systems e Model Driven Framework). Il candidato ha dimostrato una sufficiente conoscenza dell'argomento basata sulla sua precedente attività di tesi.	24/40

ID Domanda 1423479 consegue un punteggio di **24/40** punti nel colloquio.

Candidato ID Domanda 1423428

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Viene richiesto al candidato di illustrare la sua esperienza e la sua competenza sull'argomento di ricerca oggetto della borsa (e.g., Cyber-Physical Systems e Model Driven Framework). Il candidato ha dimostrato una conoscenza molto buona dell'argomento basata sulle sue precedenti attività di tesi, tirocinio e borsa di ricerca.	37/40

ID Domanda 1423428 consegue un punteggio di **37/40** punti nel colloquio.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

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

NOMINATIVO	PUNTI TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	TOTALE
ID Domanda 1423428	39/60	37/40	76/100
ID Domanda 1423479	10/60	24/40	34/100

Viene quindi dichiarato vincitore della procedura di selezione in oggetto ed idoneo allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione il candidato ID Domanda 1423428.

Alle ore 15:30, terminate tutte le operazioni, il Presidente dichiara chiusa la seduta.
Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 24/11/2023

La Commissione

Prof. **Vittorio Cortellessa**, P.O. INF/01, Presidente

Prof.ssa **Tania Di Mascio**, P.A. ING-INF/05, Componente

Dott. Ric. Ing. **Luigi Pomante**, RTD-b ING-INF/05, Segretario



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca relativa al progetto dal titolo “Model-based framework for continuous DevOps in Cyber-Physical Systems” - Bando Rep. n. 307 Prot. n. 4235 del 10.10.2023, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo il 12.10.2023, *DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL’INFORMAZIONE E MATEMATICA.*

La sottoscritta Prof.ssa **Tania Di Mascio**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Decreto Rep. n. 344/2023 Prot. n. 4737 del 10/11/2023

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 24/11/2023, per il colloquio dei candidati ammessi alla procedura selettiva in oggetto.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo L’Aquila,
Data 24/11/2023

Firma
Prof.ssa Tania Di Mascio



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca relativa al progetto dal titolo "Model-based framework for continuous DevOps in Cyber-Physical Systems" - Bando Rep. n. 307 Prot. n. 4235 del 10.10.2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 12.10.2023, *DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA.*

Il sottoscritto **Prof. Vittorio Cortellessa**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Decreto Rep. n. 344/2023 Prot. n. 4737 del 10/11/2023

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 24/11/2023, per il colloquio dei candidati ammessi alla procedura selettiva in oggetto.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo L'Aquila,
Data 24/11/2023

Firma
Prof. Vittorio Cortellessa



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca relativa al progetto dal titolo “Model-based framework for continuous DevOps in Cyber-Physical Systems” - Bando Rep. n. 307 Prot. n. 4235 del 10.10.2023, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo il 12.10.2023, *DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL’INFORMAZIONE E MATEMATICA.*

Il sottoscritto Dott. Ric. Ing. **Luigi Pomante**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Decreto Rep. n. 344/2023 Prot. n. 4737 del 10/11/2023

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 24/11/2023, per il colloquio dei candidati ammessi alla procedura selettiva in oggetto.

Luogo L’Aquila,
Data 24/11/2023

Firma
Dott. Ric. Ing. Luigi Pomante