

**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 PRELIMINARE e VALUTAZIONE TITOLI**

Il giorno 13/11/2023, alle ore 17.30, 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 definire i criteri di massima per la valutazione dei titoli ed il punteggio da attribuire agli stessi, 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 il proprio ufficio, indirizzo di posta elettronica [vittorio.cortellessa@univaq.it](mailto:vittorio.cortellessa@univaq.it)
- Prof.ssa **Tania Di Mascio**, si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica [tania.dimascio@univaq.it](mailto:tania.dimascio@univaq.it)
- Dott. Ric. Ing. **Luigi Pomante**, si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica [luigi.pomante@univaq.it](mailto:luigi.pomante@univaq.it)

La Commissione, presa visione dell'art. 5 rubricato “Modalità di svolgimento della selezione”, prende atto di avere a disposizione per la selezione complessivi 100 punti, così distribuiti:

- fino ad un massimo di 60 punti per i titoli;
- 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.

Nel rispetto dell'Art. 5 del bando di concorso, le categorie dei titoli valutabili e per i quali può essere attribuito un punteggio massimo complessivo di 60 punti sono così suddivisi:

- voto di laurea: fino a 20 punti;
- titoli e pubblicazioni rilevanti al tema della ricerca: fino a 20 punti;
- curriculum scientifico: fino a 10 punti;
- collaborazioni scientifiche con Enti di Ricerca o Università sul tema di ricerca: fino a 10 punti.

Premesso quanto sopra, la commissione decide di articolare l'assegnazione dei titoli come segue:

- **fino a 20 punti** per il voto di laurea:
  - **110/110 e lode** \_\_\_\_\_ **20 punti**
  - **107-109** \_\_\_\_\_ **17 punti**
  - **103-106** \_\_\_\_\_ **14 punti**
  - **100-102** \_\_\_\_\_ **11 punti**
  - **97-99** \_\_\_\_\_ **9 punti**
  - **94-96** \_\_\_\_\_ **6 punti**
  - **91-95** \_\_\_\_\_ **3 punti**
  - **85-90** \_\_\_\_\_ **1 punto**
  - **< 85** \_\_\_\_\_ **0 punti**

Per il riconoscimento dell'equivalenza tra titoli esteri e italiani si fa riferimento a <https://www.istruzione.it/archivio/web/universita/equipollenze-titoli.html>

I titoli esteri saranno valutati secondo la tabella di conversione presente nel sito [http://attiministeriali.miur.it/media/240734/allegato\\_5.pdf](http://attiministeriali.miur.it/media/240734/allegato_5.pdf)

- **fino a 20 punti** titoli e pubblicazioni rilevanti al tema della ricerca:
  - dottorato di ricerca (se presente) attinente al programma di ricerca: massimo 5 punti;
  - pubblicazioni scientifiche nazionali/internazionali, incluso tesi di laurea attinente al programma di ricerca: massimo 10 punti;
  - stage e/o tirocini (presso enti di ricerca o università o aziende) attinenti al programma di ricerca: massimo 5 punti;
- **fino a 10 punti** curriculum scientifico:
  - frequenza di corsi di specializzazione, corsi di master, e incarichi di ricerca: fino a 5 punti;
  - Conoscenza di linguaggi C++, Java, Python; conoscenza di tecnologie e strumenti inerenti model-based e model-driven engineering, modellazione e simulazione (in particolare, in ambito cyber-physical systems, per esempio nel dominio di simulazione di satelliti, industria spaziale): fino a 5 punti.
- **fino a 10 punti** collaborazioni scientifiche con Enti di Ricerca o Università sul tema di ricerca.

\*\*\*\*\*

La Commissione prende quindi visione dei nominativi dei candidati ammessi alla selezione di cui al Decreto del Direttore di Dipartimento Rep. n. 298 Prot. n. 4023 del 27/09/2023. Ciascun membro della commissione dichiara di non avere vincoli di parentela né con il candidato né con gli altri membri della commissione fino al IV grado incluso, come risulta dalle dichiarazioni compilate da ciascun commissario e che si allegano al presente verbale.

La Commissione effettua l'accesso su PICA al fine di visualizzare la documentazione prodotta dai candidati e verifica che siano in possesso dei requisiti di ammissione indicati nel bando di selezione.

Conclusa la verifica, la commissione, sulla base dei criteri definiti nella riunione preliminare e

coerentemente con quanto disposto dall'art. 5 del bando di selezione, procede alla valutazione dei seguenti candidati:

1. ID Domanda 1423428
2. ID Domanda 1423479

La commissione, sulla base dei criteri definiti nella riunione preliminare procede alla valutazione analitica della documentazione dei candidati ammessi.

#### VALUTAZIONE ANALITICA

ID Domanda 1423428

	TITOLI VALUTATI	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Voto di laurea; <i>(fino ad un max di 20 punti)</i>	Voto Laurea 107/110	<b>17</b>
Titoli e pubblicazioni rilevanti al tema della ricerca <i>(fino ad un max di 20 punti)</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tesi di laurea attinente al programma di ricerca</li><li>• Tirocinio Formativo presso Thales Alenia Space Italia in ambito Model-Based Software Engineering e Satellite Simulation</li></ul>	<b>12</b>
Curriculum scientifico <i>(fino ad un max di 10 punti)</i>	Conoscenza linguaggi di programmazione e ambienti di sviluppo attinenti al programma di ricerca.	<b>5</b>
Collaborazioni scientifiche con Enti di Ricerca o Università sul tema di ricerca <i>(fino ad una max di 10 punti)</i>	Borsa di ricerca in ambito "Model-based e Model-driven Engineering for simulation model interoperability", presso DISIM, Univaq (6 mesi + rinnovo)	<b>5</b>
	<b>TOTALE PUNTI</b>	<b>39</b>

ID Domanda 1423428 consegue un punteggio complessivo di **39/60** punti nella valutazione dei titoli, pertanto ai sensi dell'art. 5 del bando di selezione è ammesso al colloquio.

#### VALUTAZIONE ANALITICA

ID Domanda 1423479

	TITOLI VALUTATI	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
--	-----------------	----------------------

Voto di laurea; (fino ad un max di 20 punti)	Voto Laurea 15,2/20 (secondo una scala di valutazione a 20 punti utilizzata dalle istituzioni educative in Tunisia, corrispondente a 85/110 <sup>1</sup> )	<b>1</b>
Titoli e pubblicazioni rilevanti al tema della ricerca (fino ad un max di 20 punti)	La tesi è marginalmente attinente al programma di ricerca, non presenta pubblicazioni	<b>4</b>
Curriculum scientifico (fino ad un max di 10 punti)	Conoscenza linguaggi di programmazione e ambienti di sviluppo attinenti al programma di ricerca.	<b>5</b>
Collaborazioni scientifiche con Enti di Ricerca o Università sul tema di ricerca (fino ad una max di 10 punti)		<b>0</b>
	<b>TOTALE PUNTI</b>	<b>10</b>

ID Domanda 1423479 consegue un punteggio complessivo di **10/60** punti nella valutazione dei titoli, pertanto ai sensi dell'art. 5 del bando di selezione è ammesso al colloquio.

La Commissione, ultimata la valutazione dei titoli ammette al colloquio i seguenti candidati:

<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO CONSEGUITO</b>
ID Domanda 1423428	39/60
ID Domanda 1423479	10/60

L'ammissione, con il risultato della valutazione attribuita, sottoscritta dal Segretario, viene trasmessa alla Segreteria Amministrativa Contabile del Dipartimento al fine di procedere con la relativa pubblicazione.

Avendo preventivamente la Commissione, tramite il Segretario della stessa, chiesto disponibilità ai candidati di rinunciare ai 15 gg di preavviso, ed avendo i candidati comunicato tramite e-mail al Segretario stesso tale disponibilità, il colloquio si terrà il giorno 24/11/2023 alle ore 15:00 sulla piattaforma Microsoft TEAMS.

Concluse tutte le operazioni, la Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 18:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

<sup>1</sup> [http://attiministeriali.miur.it/media/277372/allegato\\_5\\_conversione%20titoli.pdf](http://attiministeriali.miur.it/media/277372/allegato_5_conversione%20titoli.pdf)

L'Aquila, 13/11/2023

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

## **DICHIARAZIONE AI SENSI DELL' ART.47 DEL D.P.R. 28.12.2000 N. 445**

La sottoscritta **Tania Di Mascio** nominata membro della Commissione esaminatrice per l'espletamento della **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, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per il rilascio di dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei candidati alla suddetta selezione,

### **DICHIARA**

- 1** - di non avere rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con i candidati né con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art.51 c.p.c.;
- 2** - di non essere stata condannata, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

**Allega copia di un valido documento di riconoscimento.**

L'Aquila, 13/11/2023

**FIRMA**

Prof.ssa Tania Di Mascio

## **DICHIARAZIONE AI SENSI DELL' ART.47 DEL D.P.R. 28.12.2000 N. 445**

Il sottoscritto **Vittorio Cortellesa** nominato presidente della Commissione esaminatrice per l'espletamento della **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, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per il rilascio di dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei candidati alla suddetta selezione,

### **D I C H I A R A**

- 1** - di non avere rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con i candidati né con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art.51 c.p.c.;
- 2** - di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

**Allega copia di un valido documento di riconoscimento.**

L'Aquila, 13/11/2023

**FIRMA**

Prof. Vittorio Cortellesa

## **DICHIARAZIONE AI SENSI DELL' ART.47 DEL D.P.R. 28.12.2000 N. 445**

Il sottoscritto **Luigi Pomante** nominato membro della Commissione esaminatrice per l'espletamento della **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, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per il rilascio di dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei candidati alla suddetta selezione,

### **DICHIARA**

**1** - di non avere rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con i candidati né con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art.51 c.p.c.;

**2** - di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

**Allega copia di un valido documento di riconoscimento.**

L'Aquila, 13/11/2023

**FIRMA**

Dott. Ric. Ing. Luigi Pomante

## **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 13/11/2023

### **DICHIARA**

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 13/11/2023 per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo L’Aquila,  
Data 13/11/2023

Firma  
Prof.ssa Tania Di Mascio

## **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 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 13/11/2023

### **DICHIARA**

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 13/11/2023 per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo L’Aquila,  
Data 13/11/2023

Firma  
Prof. Vittorio Cortellessa

## **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 Dott. Ric. Ing. **Luigi Pomante**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Rep. n. 344/2023 Prot. n. 4737 del 13/11/2023

### **DICHIARA**

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 13/11/2023 per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo L’Aquila,  
Data 13/11/2023

Firma  
Dott. Ric. Ing. Luigi Pomante