

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA
DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA AVENTE PER OGGETTO**

Decomposizione automatica di sistemi monolitici in sistemi a microservizi

PRESSO IL

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA

(oppure CENTRO DI ECCELLENZA DEWS - CENTRO DI ECCELLENZA EX-EMERGE)

Bando Rep. n. 463/2022 del 10/11/2021

VERBALE PRELIMINARE e VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 20/12/2022, alle ore 13:45 sulla piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 500/2022 Prot. n. 5612 del 12/12/2022 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. Massimo Tivoli – Professore di I Fascia – SSD INF/01 – INFORMATICA (Presidente)

Prof.ssa Antiniscia Di Marco – Professoressa di II Fascia – SSD INF/01 – INFORMATICA (Componente)

Prof. Marco Autili – Professore di II Fascia – SSD INF/01 – INFORMATICA (Componente con funzioni di 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. Massimo Tivoli si trova presso l'ufficio sito nel Blocco 0, Polo di Coppito, indirizzo di posta elettronica massimo.tivoli@univaq.it
- Prof.ssa Antiniscia Di Marco si trova presso l'ufficio sito nel Blocco 0, Polo di Coppito, indirizzo di posta elettronica antiniscia.dimarco@univaq.it
- Prof. Marco Autili si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica marco.autili@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.

Nel caso in cui per la selezione sia necessario svolgere anche il colloquio, questa 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;
- soggiorno all'estero per 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

- **fino a 20 punti** titoli e pubblicazioni rilevanti al tema della ricerca:
 - dottorato di ricerca attinente al programma di ricerca: massimo 5 punti
 - dottorato di ricerca **non** attinente al programma di ricerca: massimo 2 punti;
 - pubblicazioni scientifiche internazionali, 4 punti fino a un massimo di 12 punti;
 - pubblicazioni scientifiche nazionali: 3 punti fino ad un massimo di 9 punti;
- **fino a 10 punti** curriculum scientifico:
 - frequenza di corsi di specializzazione, corsi di master e dottorati, e incarichi di ricerca, assegnando fino a 5 punti per ogni corso o incarico;
- **fino a 10 punti** soggiorno all'estero per collaborazioni scientifiche con Enti di Ricerca o Università sul tema di ricerca:
 - fino a 5 punti per ogni collaborazione

La Commissione prende quindi visione dei nominativi dei candidati ammessi alla selezione di cui al Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 500/2022 Prot. n. 5612 del 12/12/2022, e ciascun membro della commissione dichiara di non avere vincoli di parentela né con i candidati 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. 6 del bando di selezione, procede alla valutazione dei seguenti candidati:

1. Dott. Simone Di Marco
2. Dott. Gianluca Filippone

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

VALUTAZIONE ANALITICA

1. Dott. Simone Di Marco

	TITOLI VALUTATI	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Voto di laurea; <i>(fino ad un max di 20 punti)</i>	Laurea in Ingegneria Informatica (corso di laurea specialistica D.M. 509 del 3/11/1999 / Magistrale D.M. n. 270 del 22/11/2004)	20
Titoli, dottorato e pubblicazioni rilevanti al tema della ricerca; <i>(fino ad un max di 20 punti)</i>		0
Corsi di specializzazione, corsi di master e dottorati, e incarichi di ricerca; <i>(fino ad un max di 10 punti)</i>	Borsa di ricerca presso l'Università degli Studi dell'Aquila dal titolo "Progettazione e verifica funzionale di un sistema di interfaccia HW/SW per dispositivi sensoriali su protocolli industriali" Borsa di ricerca presso l'Università degli Studi dell'Aquila dal titolo "Studio di un sistema di interfaccia HW/SW per dispositivi sensoriali con comunicazione full duplex"	6
Soggiorno all'estero per collaborazioni scientifiche con Enti di Ricerca o Università sul tema di ricerca. <i>(fino ad una max di 10 punti)</i>		0

	TOTALE PUNTI	26
--	---------------------	-----------

Il dott. Simone Di Marco consegue un punteggio complessivo di 26/60 punti nella valutazione dei titoli. La Commissione lo ritiene idoneo allo svolgimento della prova orale e, pertanto, lo ammette al colloquio.

2. Dott. Gianluca Filippone

	TITOLI VALUTATI	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Voto di laurea; <i>(fino ad un max di 20 punti)</i>	Laurea in Informatica (corso di laurea specialistica D.M. 509 del 3/11/1999 / Magistrale D.M. n. 270 del 22/11/2004)	20
Titoli, dottorato e pubblicazioni rilevanti al tema della ricerca; <i>(fino ad un max di 20 punti)</i>	Pubblicazioni scientifiche presentate: - 1 articolo in rivista internazionale, valutata Q2 nel ranking del sistema di valutazione SCIMAGO (https://www.scimagojr.com/) - 2 articoli nei proceedings della conferenza internazionale ISSRE, ed.i 2020 e 2021, come contributi di workshop.	5
Corsi di specializzazione, corsi di master e dottorati, e incarichi di ricerca; <i>(fino ad un max di 10 punti)</i>	Borsa di ricerca presso l'Università degli Studi dell'Aquila dal titolo "Study of a generative approach for the realization of network-aware systems based on choreographies", INCIPICT project (www.incipict.univaq.it) Borsa di ricerca presso l'Università degli Studi dell'Aquila dal titolo "Study and implementation of a generative approach for systems based on choreographies", H2020 CHOReVOLUTION project (www.chorevolution.eu)	8

Soggiorno all'estero per collaborazioni scientifiche con Enti di Ricerca o Università sul tema di ricerca. (fino ad una max di 10 punti)		
	TOTALE PUNTI	33

Il dott. Gianluca Filippone consegue un punteggio complessivo di 33/60 punti nella valutazione dei titoli. La Commissione lo ritiene idoneo allo svolgimento della prova orale e, pertanto, lo ammette al colloquio.

La Commissione, ultimata la valutazione dei titoli, stila la seguente graduatoria di merito ed ammette al colloquio i seguenti candidati:

CANDIDATO	PUNTEGGIO CONSEGUITO
Dott. Simone Di Marco	26/60
Dott. Gianluca Filippone	33/60

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.

La Commissione stabilisce che il colloquio avverrà in modalità telematica, il giorno 09/01/2023 alle ore 11:00 sulla piattaforma Microsoft TEAMS, al seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NzA2NjQyMWMtZGJhOS00NmFhLTk2ZTctMzI4YzZhOTg3ZTk5%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%2209691330-d3de-4c3c-a03c-5b1279d0d35f%22%7d

Concluse tutte le operazioni, il presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 14:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 20/12/2022

La commissione

- Prof. Massimo Tivoli - (Presidente) _____
- Prof.ssa Antiniscia Di Marco – (componente) _____
- Prof. Marco Autili – (componente con funzioni di segretario) _____

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

Il sottoscritto MASSIMO TIVOLI nominato membro della Commissione esaminatrice per l'espletamento della **Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca relativo al progetto dal titolo "Decomposizione automatica di sistemi monolitici in sistemi a microservizi" - (D.d.D. Rep. n. 463/2022 del 10/11/2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 14/11/2022)**, 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/a condannato/a, 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, 20/12/2022

FIRMA

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

La sottoscritta ANTINISCA DI MARCO nominata membro della Commissione esaminatrice per l'espletamento della **Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca relativo al progetto dal titolo "Decomposizione automatica di sistemi monolitici in sistemi a microservizi" - (D.d.D. Rep. n. 463/2022 del 10/11/2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 14/11/2022)**, 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/a condannato/a, 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, 20/12/2022

FIRMA

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

Il sottoscritto MARCO AUTILI nominato membro della Commissione esaminatrice per l'espletamento della **Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca relativo al progetto dal titolo "Decomposizione automatica di sistemi monolitici in sistemi a microservizi" - (D.d.D. Rep. n. 463/2022 del 10/11/2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 14/11/2022)**, 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/a condannato/a, 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, 20/12/2022

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 "Decomposizione automatica di sistemi monolitici in sistemi a microservizi" - (D.d.D. Rep. n. 463/2022 del 10/11/2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 14/11/2021) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Il sottoscritto Prof. MASSIMO TIVOLI, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 500/2022 del 12/12/2022.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 20/12/2022, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data 20/12/2022

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 "Decomposizione automatica di sistemi monolitici in sistemi a microservizi" - (D.d.D. Rep. n. 463/2022 del 10/11/2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 14/11/2021) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

La sottoscritta Prof.ssa ANTINISCA DI MARCO, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 500/2022 del 12/12/2022.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 20/12/2022, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data 20/12/2022

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 "Decomposizione automatica di sistemi monolitici in sistemi a microservizi" - (D.d.D. Rep. n. 463/2022 del 10/11/2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 14/11/2021) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Il sottoscritto Prof. MARCO AUTILI, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 500/2022 del 12/12/2022.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 20/12/2022, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data 20/12/2022

Firma _____