

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1
ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGETTO DAL TITOLO**
Decomposizione automatica di sistemi monolitici in sistemi a microservizi
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA
Bando Rep. n. 463/2022 del 10/11/2021

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 09/01/2023, alle ore 11:00 sulla la 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 procedere al colloquio con i candidati ammessi, 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 la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica antiniscia.dimarco@univaq.it
- Prof. Marco Autili si trova presso Via Francesco Saverio Sprovieri 14, Gianicolense, 00152 Roma, indirizzo di posta elettronica marco.autili@univaq.it

Il Presidente comuni ca altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 20/12/2022 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, 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 "Orale borsa microservizi"

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

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

La commissione avvia i colloqui.

Al termine della prova i candidati vengono invitati a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 11.21

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

COLLOQUIO

CANDIDATO: Simone Di Marco

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Il candidato Simone Di Marco dimostra buone conoscenze di linguaggi e tecnologie per lo sviluppo, from scratch, di sistemi a microservizi. Il candidato dichiara di non avere esperienze di ricerca sul tema di ricerca della borsa.	30/40

Il dott. Simone Di Marco consegue un punteggio complessivo di 30/40 punti nel colloquio, pertanto ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione il colloquio si intende superato.

CANDIDATO: Gianluca Filippone

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Il candidato Gianluca Filippone dimostra buone conoscenze di linguaggi e tecnologie per lo sviluppo, from scratch, di sistemi a microservizi e ottime conoscenze di tecniche e metodi per la decomposizione di sistemi monolitici in sistemi a microservizi. Il candidato dimostra varie esperienze di ricerca sul tema di ricerca della borsa.	38/40

Il dott. Gianluca Filippone 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.

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

NOMINATIVO	PUNTI TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	TOTALE
Gianluca Filippone	33	38	71
Simone Di Marco	26	30	56

È dichiarato vincitore della procedura di selezione in oggetto e idoneo allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione, il dott. GIANLUCA FILIPPONE.

Alle ore 11:40, terminate tutte le operazioni il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 09/01/2023

La commissione

- Prof. Massimo Tivoli - (Presidente) _____

- Prof.ssa Antinisca Di Marco – (componente) _____

- Prof. Marco Autili – (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 “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 lo svolgimento del colloquio orale.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L’Aquila, data 09/01/2023

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 “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 lo svolgimento del colloquio orale.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L’Aquila, data 09/01/2023

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 “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 lo svolgimento del colloquio orale.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L’Aquila, data 09/01/2023

Firma _____