

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

Costruzione di modelli predittivi e di rilevamento eventi per sistemi di injection moulding

PRESSO IL

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA

Bando n. 228 Prot. n. 2916 del 5.06.2024

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 25/07/2024, alle ore 10:00 sulla la piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 294/2024 Prot. n. 3689 del 11/07/2024 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi, nella seguente composizione:

Prof. Alessandro D'Innocenzo – Professore di II Fascia – S.S.D. IINF-04/A – Automatica (Presidente)

Prof.ssa Tania Di Mascio – Professore di II Fascia – S.S.D. IINF-05/A – Sistemi di elaborazione delle informazioni (Componente)

Dr. Yuriy Zacchia Lun – Ricercatore TD-a – S.S.D. IINF-03/A – Telecomunicazioni (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. Alessandro D'Innocenzo si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica alessandro.dinnocenzo@univaq.it
- Prof.ssa Tania Di Mascio si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica tania.dimascio@univaq.it
- Dr. Yuriy Zacchia Lun si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica yuriy.zacchialun@univaq.it

Il Presidente comuni ca altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 18/07/2024 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, il giorno 24/07/2021 e allegata al presente verbale, avvia 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 commissione procede alla chiamata dei candidati su piattaforma Microsoft Teams attraverso la

riunione pianificata al seguente URL:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZmMyZjE5OGYtMzdlni00MmM4LWFmY2UtMjA4YTcyZDIyNWU3%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22oid%22%3a%221aa68929-72f7-4c87-bcee-416e4dedb238%22%7d

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

1. Domanda ID n. 1746469
2. Domanda ID n. 1747390

La commissione avvia i colloqui.

Al termine della prova i candidati vengono invitati a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 10.20.

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

COLLOQUIO

Domanda ID n. 1746469

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Ottimo background ed esperienza sui temi del progetto, buone competenze su tool e linguaggi di programmazione relazionati al progetto.	35

La/il candidata/o di cui alla Domanda ID n. 1746469 consegue un punteggio complessivo di 35/40 punti nel colloquio.

Domanda ID n. 1747390

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Buon background ed esperienza sui temi del progetto, buone competenze su tool e linguaggi di programmazione relazionati al progetto.	30

La/il candidata/o di cui alla Domanda ID n. 1747390 consegue un punteggio complessivo di 30/40 punti nel colloquio.

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. 1746469	17	35	52
Domanda ID n. 1747390	13	30	43

È dichiarata/o idonea/idoneo della procedura di selezione in oggetto, la/il candidata/o di cui alla domanda ID n. 1746469.

È dichiarata/o vincitrice/vincitore della procedura di selezione in oggetto, la/il candidata/o di cui alla domanda ID n. 1746469.

Alle ore 10:35, terminate tutte le operazioni il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 25/07/2024

La commissione

- Prof. Alessandro D'Innocenzo – (Presidente) _____

- Prof.ssa Tania Di Mascio – (componente) _____

- Dr. Yuriy Zacchia – (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 studio relativa al progetto dal titolo “Costruzione di modelli predittivi e di rilevamento eventi per sistemi di injection moulding” - (D.d.D. Rep. n. 228/2024 del 05/06/2024, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo il 07/06/2024) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. Alessandro D’Innocenzo, Presidente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 294/2024 del 11/07/2021.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 25/07/2024, per il colloquio con i candidati ammessi.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L’Aquila, 25/07/2024

Firma _____

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio relativa al progetto dal titolo “Costruzione di modelli predittivi e di rilevamento eventi per sistemi di injection moulding” - (D.d.D. Rep. n. 228/2024 del 05/06/2024, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo il 07/06/2024) - 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 rep. n. 294/2024 del 11/07/2021.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 25/07/2024, per il colloquio con i candidati ammessi.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L’Aquila, 25/07/2024

Firma _____

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio relativa al progetto dal titolo “Costruzione di modelli predittivi e di rilevamento eventi per sistemi di injection moulding” - (D.d.D. Rep. n. 228/2024 del 05/06/2024, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo il 07/06/2024) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Dr. Yuriy Zacchia Lun, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 294/2024 del 11/07/2021.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 25/07/2024, per il colloquio con i candidati ammessi.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L’Aquila, 25/07/2024

Firma _____