

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 BORSE
DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA AVENTE PER OGGETTO
“Personalizzazione dell’infrastruttura tecnologica di ricerca”
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL’INFORMAZIONE E MATEMATICA**

Bando Rep. n. 83/2025 Prot. n. 981 del 21/02/2025

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 04/04/2025, alle ore 9:00 sulla la piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 123/2025 Prot. n. 1528 del 20/03/2025 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 INFO-01/A (Presidente)

Prof.ssa Antiniscia Di Marco – Professoressa di II Fascia – SSD INFO-01/A (Componente)

Dott. Michele Tucci – Ricercatore a tempo Determinato di tipo A - SSD INFO-01/A (Componente con funzioni di Segretario)

I componenti della Commissione si trovano presso le sedi sotto indicate e procedono ai lavori comunicando tra di loro telematicamente utilizzando l’applicativo MS-Teams.

- Prof. Massimo Tivoli si trova presso l’ufficio, indirizzo di posta elettronica massimo.tivoli@univaq.it
- Prof.ssa Antiniscia Di Marco si trova presso l’ufficio, indirizzo di posta elettronica antiniscia.dimarco@univaq.it
- Prof. Michele Tucci si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica michele.tucci@univaq.it

Il Presidente comunica altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 20/03/2025 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.

Visto l’art. 5 del bando di 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 alla chiamata dei candidati su piattaforma Microsoft Teams attraverso l’apposito link https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ODImNzZlNDctYTU3ZC00NTJlLTk0MTYtZjM2ZjkzMDRmYjRm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%229409e292-0640-43ff-894a-5f080fb56f0c%22%7d e avvia le procedure per il colloquio.

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

1. Candidato di cui alla Domanda ID n. 2080057
2. Candidato di cui alla Domanda ID n. 2085091
3. Candidato di cui alla Domanda ID n. 2086356

Risulta assente il/la candidato/a:

1. Candidato di cui alla Domanda ID n. 2081882

La commissione avvia i colloqui.

Al termine della prova i candidati vengono invitati a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 9.20

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

COLLOQUIO

CANDIDATA/O: Domanda ID n. 2080057

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
nel corso della prova il/la candidato/a dimostra una più che buona conoscenza della lingua inglese, un'ottima conoscenza delle tecniche e tecnologie di visualizzazione del dato, in particolare dimostra un'ottima conoscenza di Plotly. Dimostra una consolidata esperienza nella modellazione di fenomeni in ambito clinico.	40

Il/la candidato/a di cui alla domanda n. 2080057 consegue un punteggio complessivo di 40/40 punti nel colloquio.

CANDIDATA/O: Domanda ID n. 2085091

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
nel corso della prova il/la candidato/a dimostra un'ottima conoscenza della lingua inglese, un'ottima conoscenza delle tecniche di machine learning, in particolare dichiara di avere esperienza nell'uso di TensorFlow. Dichiara di avere esperienza nell'analisi di immagini ad uso diagnostico.	40

Il/la candidato/a di cui alla domanda n. 2085091 consegue un punteggio complessivo di 40/40 punti nel colloquio.

CANDIDATA/O: Domanda ID n. 2086356

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
nel corso della prova il/la candidato/a dimostra una buona conoscenza della lingua inglese, una discreta conoscenza della programmazione web, in particolare javascript, HTML e python. Dichiara di avere esperienza nell'analisi di dati relativi al dominio di sicurezza informatica.	34

Il/la candidato/a di cui alla domanda n. 2086356 consegue un punteggio complessivo di 34/40 punti nel colloquio.

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

NOMINATIVO	PUNTI TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	TOTALE
Domanda ID n. 2080057	37	40	77
Domanda ID n. 2085091	26	40	66
Domanda ID n. 2086356	21	34	55

Sono dichiarati vincitrici/vincitori della procedura di selezione in oggetto e idonee/i allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione, le/la e i/le dott./dott.sse di cui alle domande:

Domanda ID n. 2080057
Domanda ID n. 2085091

Alle ore 9:45, terminate tutte le operazioni il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 04.04.2025

La commissione

Prof. Massimo Tivoli - (Presidente) _____

Prof.ssa Antiniscia Di Marco – (componente) _____

Dott. Michele Tucci – (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. 2 borse di attività di ricerca relative al progetto dal titolo della "Personalizzazione dell'infrastruttura tecnologica di ricerca - (Bando Rep. n. 83/2025 Prot. n. 981 del 21/02/2025) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. Massimo Tivoli, Presidente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 123/2025 Prot. n. 1528 del 20/03/2025.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 04/04/2025, per la valutazione del colloquio.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data 04/04/2025

Firma _____

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 borse di attività di ricerca relative al progetto dal titolo della "Personalizzazione dell'infrastruttura tecnologica di ricerca - (Bando Rep. n. 83/2025 Prot. n. 981 del 21/02/2025) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

la sottoscritta Prof.ssa Antinisca Di Marco, membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 123/2025 Prot. n. 1528 del 20/03/2025.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 04/04/2025, per la valutazione del colloquio.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data 04/04/2025

Firma _____

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 borse di attività di ricerca relative al progetto dal titolo della "Personalizzazione dell'infrastruttura tecnologica di ricerca - (Bando Rep. n. 83/2025 Prot. n. 981 del 21/02/2025) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto dott. Michele Tucci, membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 123/2025 Prot. n. 1528 del 20/03/2025.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 04/04/2025, per la valutazione del colloquio.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data 04/04/2025

Firma _____