

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 BORSE
DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA AVENTE PER OGGETTO**

**“Personalizzazione dell’infrastruttura tecnologica di ricerca e relativo consolidamento di approcci e
tecniche di analisi”**

PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL’INFORMAZIONE E MATEMATICA

Bando Rep. n. 42/2025 Prot. n. 529 del 31/01/2025

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 25/02/2025, alle ore 11:00 sulla la piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 74/2025 Prot. n. 952 del 20/02/2025 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 la propria abitazione, 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 l’ufficio, indirizzo di posta elettronica michele.tucci@univaq.it

Il Presidente comunica altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 20/02/2025 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.

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 20/02/2025 e allegate al presente verbale, avvia le procedure per il colloquio.

La Commissione, 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_MmVmODkyYmQtNWFjNy00MDAxLTg1NmMtYzY2YmNmMzIzZjMx%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

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

1. Candidato di cui alla Domanda ID n. 2044018
2. Candidato di cui alla Domanda ID n. 2043638
3. Candidato di cui alla Domanda ID n. 2045404
4. Candidato di cui alla Domanda ID n. 2043993

La commissione avvia i colloqui.

Al termine della prova i candidati vengono invitati a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 11.40

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

COLLOQUIO

CANDIDATA/O: Domanda ID n. 2044018

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 di Analisi di big data, machine learning e un'ottima conoscenza di tecnologie per lo sviluppo web, in particolare della piattaforma Wordpress. Dimostra una consolidata esperienza nella programmazione web.	38

Il/la candidato/a di cui alla domanda n. 2044018 consegue un punteggio complessivo di 38/40 punti nel colloquio.

CANDIDATA/O: Domanda ID n. 2043638

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
nel corso della prova il/la candidato/a dimostra un'ottima conoscenza della lingua inglese, un'ottima conoscenza dei database relazionali e degli ambienti e linguaggi di modellazione matematica (e.g., Matlab), dimostra una esperienza di modellazione di fenomeni reali rilevante.	40

Il/la candidato/a di cui alla domanda n. 2043638 consegue un punteggio complessivo di 40/40 punti nel colloquio.

CANDIDATA/O: Domanda ID n. 2045404

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
nel corso della prova il/la candidato/a dimostra un'ottima conoscenza della lingua inglese, un'ottima conoscenza di tecnologie per il dashboarding, in particolare Plotly e Dash. Dimostra una esperienza rilevante di integrazione e ottimizzazione dei dati anche in forma di time series.	40

Il/la candidato/a di cui alla domanda n. 2045404 consegue un punteggio complessivo di 40/40 punti nel colloquio.

CANDIDATA/O: Domanda ID n. 2043993

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
nel corso della prova il/la candidato/a dimostra una discreta conoscenza della lingua inglese, una discreta conoscenza di approcci di data mining e di unsupervised learning. Dimostra una esperienza limitata di preprocessing di dati testuali.	30

Il/la candidato/a di cui alla domanda n. 2043993 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:

NOMINATIVO	PUNTI TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	TOTALE
Domanda ID n. 2044018	28	38	66
Domanda ID n. 2043638	20	40	60
Domanda ID n. 2045404	12	40	52
Domanda ID n. 2043993	20	30	50

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. 2044018
Domanda ID n. 2043638
Domanda ID n. 2045404

Alle ore 12:20, terminate tutte le operazioni il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 25.02.2025

La commissione

Prof. Massimo Tivoli - (Presidente) _____

Prof.ssa Antinisca 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. 3 borse di ricerca relativo al progetto dal titolo della "Personalizzazione dell'infrastruttura tecnologica di ricerca e relativo consolidamento di approcci e tecniche di analisi" - (Bando Rep. n. 42/2025 Prot. n. 529 del 31/01/2025) - 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. 74/2025 Prot. n. 952 del 20/02/2025.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 25/02/2025, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione del colloquio.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data 25/02/2025

Firma _____

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 3 borse di ricerca relativo al progetto dal titolo della "Personalizzazione dell'infrastruttura tecnologica di ricerca e relativo consolidamento di approcci e tecniche di analisi" - (Bando Rep. n. 42/2025 Prot. n. 529 del 31/01/2025) - 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. 74/2025 Prot. n. 952 del 20/02/2025.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 25/02/2025, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione del colloquio.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data 25/02/2025

Firma _____

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 3 borse di ricerca relativo al progetto dal titolo della "Personalizzazione dell'infrastruttura tecnologica di ricerca e relativo consolidamento di approcci e tecniche di analisi" - (Bando Rep. n. 42/2025 Prot. n. 529 del 31/01/2025) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Dr. Michele Tucci, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 74/2025 Prot. n. 952 del 20/02/2025.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 25/02/2025, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione del colloquio.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data 25/02/2025

Firma _____