

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

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 23/10/2024, alle ore 13:00 sulla la piattaforma Microsoft TEAMS® si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 415/2024 Prot. n. 5445 del 14/10/2024 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con il candidato ammesso, nella seguente composizione:

Prof. Claudio Arbib	Professore di I Fascia, SSD MATH-06/A – Ricerca Operativa (Presidente)
Prof.ssa Antinisca Di Marco	Professoressa di II Fascia, SSD INFO-01/A – Informatica (Componente)
Dott. Andrea Manno	Ricercatore RTD-B, SSD MATH-06/A – Ricerca Operativa (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. Claudio Arbib si trova presso il proprio ufficio, indirizzo di posta elettronica [claudio.arbib@univaq.it](mailto:claudio.arbib@univaq.it)
- Prof.ssa Antinisca Di Marco si trova presso il proprio ufficio, indirizzo di posta elettronica [antinisca.dimarco@univaq.it](mailto:antinisca.dimarco@univaq.it)
- Dott. Andrea Manno si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica [andrea.manno@univaq.it](mailto:andrea.manno@univaq.it)

Il Presidente comunica altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 15/10/2024 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, 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 dell'unico candidato su piattaforma Microsoft Teams attraverso l'apposito Team utilizzando il link

<https://teams.microsoft.com/meet/329661431924?p=WlorkuByrFIHkLRhM0>

Il presidente procede all'appello e all'identificazione telematica del candidato. E' presente il seguente candidato:

1. Domanda ID n. 1941299

La commissione avvia il colloquio.

Al termine della prova il candidato viene invitato a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 13:28.

La commissione prosegue la discussione ed esprime un giudizio complessivo sul candidato.

**COLLOQUIO**

**Domanda ID n. 1941299**

<b>GIUDIZIO COMPLESSIVO</b>	<b>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</b>
Nel corso della prova il candidato dimostra una buona esperienza riguardo l'applicazione di tecniche di Machine Learning, un'ottima conoscenza delle tecnologie a supporto dello sviluppo di sistemi di learning centrati sul tema di ricerca della borsa, e una moderata esperienza in applicazioni di tipo <i>healthcare</i> .	32

Il candidato di cui alla Domanda ID n. 1941299 consegue un punteggio complessivo di 32/40 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:

<b>ID DOMANDA</b>	<b>PUNTI TITOLI</b>	<b>PUNTI COLLOQUIO</b>	<b>TOTALE</b>
Domanda ID n. 1941299	32	32	64

Il candidato di cui alla domanda ID n. 1941299 è dichiarato vincitore della procedura di selezione in oggetto e idoneo allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione.

Alle ore 13:40, terminate tutte le operazioni il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 23/10/2024

La commissione

- Prof. Claudio Arbib (Presidente) \_\_\_\_\_
- Prof.ssa Antinisca Di Marco (componente) \_\_\_\_\_
- Dott. Andrea Manno (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 *Machine learning approaches to predict different tumor types and subtypes based on genomic and epigenomic data* - (D.d.D. Rep. n. 393/2024 Prot. n. 5054 del 26.09.2024 , pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 28/09/2024) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Il sottoscritto Prof. Claudio Arbib, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 415/2024 Prot. n. 5445 del 14/10/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 23.10.2024, per lo svolgimento del colloquio.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 23/10/2024

Firma \_\_\_\_\_

### **Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica**

**Oggetto:** Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca relativo al progetto dal titolo *Machine learning approaches to predict different tumor types and subtypes based on genomic and epigenomic data* - (D.d.D. Rep. n. 393/2024 Prot. n. 5054 del 26.09.2024 , pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 28/09/2024) - 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. 415/2024 Prot. n. 5445 del 14/10/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 23.10.2024, per lo svolgimento del colloquio.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 23/10/2024

Firma \_\_\_\_\_

**Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica**

**Oggetto:** Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca relativo al progetto dal titolo *Machine learning approaches to predict different tumor types and subtypes based on genomic and epigenomic data* - (D.d.D. Rep. n. 393/2024 Prot. n. 5054 del 26.09.2024 , pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 28/09/2024) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Il sottoscritto dott. Andrea Manno, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 415/2024 Prot. n. 5445 del 14/10/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 23.10.2024, per lo svolgimento del colloquio.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Roma, 23/10/2024

Firma \_\_\_\_\_