

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1
ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGETTO DAL TITOLO
*Strutture Algebriche derivante dalla Crittoanalisi***

**PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA
Bando Rep. n. 498/2024 del 12/12/2024**

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 05/03/2025, alle ore 10:30 sulla la piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 82/2025 Prot. n. 979 del 21/02/2025 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi, nella seguente composizione:

Prof. Riccardo Aragona – Professore di II Fascia – SSD MATH-02/A – ALGEBRA (Presidente)

Dott.ssa Carmela Scalone – RTDB – SSD MATH-05/A – ANALISI NUMERICA (Componente)

Dott. Roberto Civino – RTDA – SSD MATH-02/A – ALGEBRA (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. Riccardo Aragona si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica riccardo.aragona@univaq.it
- Dott.ssa Carmela Scalone si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica carmela.scalone@univaq.it
- Dott. Roberto Civino si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica roberto.civino@univaq.it

Il Presidente comunica altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 27/02/2025 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 24/02/2025 e allegata al presente verbale, avvia le procedure per il colloquio.

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 il link dedicato.

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

1. ID Domanda: 2016985, Protocollo: 2024-UNAQISI-000138
2. ID Domanda: 2022557, Protocollo: 2024-UNAQISI-000174

Risulta assente il candidato ID Domanda: 2015760, Protocollo: 2024-UNAQISI-000081.

La commissione avvia i colloqui.

Al termine della prova i candidati vengono invitati a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 11.45

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

COLLOQUIO

CANDIDATA/O: ID Domanda: 2016985, Protocollo: 2024-UNAQISI-000138

| GIUDIZIO COMPLESSIVO | PUNTEGGIO ATTRIBUITO |
|--|----------------------|
| Il/la candidato/a espone in maniera chiara, sintetica ed efficace i suoi risultati sulle partizioni di interi e la loro attinenza all'oggetto del bando di concorso. Evidenzia lavori scientifici pubblicati e in corso di revisione. Evidenzia progettualità di ricerca di interesse. | 35 |

Il dott./dott.ssa

ID Domanda: 2016985, Protocollo: 2024-UNAQISI-000138

consegue un punteggio complessivo di 35/40 punti nel colloquio, pertanto ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione il colloquio si intende superato.

CANDIDATA/O: ID Domanda: 2022557, Protocollo: 2024-UNAQISI-000174

| GIUDIZIO COMPLESSIVO | PUNTEGGIO ATTRIBUITO |
|---|----------------------|
| Il/la candidato/a espone in maniera chiara, sintetica ed efficace i suoi risultati sui supergruppi quantici e sui gruppi delle trecce e la loro attinenza all'oggetto del bando di concorso. Evidenzia un lavoro scientifico pubblicato e altri in corso di revisione. Evidenzia progettualità di ricerca di interesse. | 35 |

Il dott./dott.ssa

ID Domanda: 2022557, Protocollo: 2024-UNAQISI-000174

consegue un punteggio complessivo di 35/40 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 |
|--|---------------------|------------------------|---------------|
| ID Domanda: 2016985, Protocollo: 2024-UNAQISI-000138 | 38 | 35 | 73 |
| ID Domanda: 2022557, Protocollo: 2024-UNAQISI-000174 | 31 | 35 | 66 |

È dichiarata/o vincitrice/vincitore della procedura di selezione in oggetto e idonea/o allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione, la/il dott.ssa/ dott.

ID Domanda: 2016985, Protocollo: 2024-UNAQISI-000138

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

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 05/03/2025

La commissione

- Prof. Riccardo Aragona - (Presidente) _____

- Dott.ssa Carmela Scalone – (componente) _____

- Dott. Roberto Civino – (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 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo *Algebriche derivante dalla Crittoanalisi* - (D.d.D. Rep. n. 498/2024 del 12/12/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 16/12/2024) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. Riccardo Aragona, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 82/2025 del 21/02/2025.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 05/03/2025, per il colloquio dei candidati/e e la determinazione del vincitore/vincitrice.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, Roma, data 05/03/2025

Firma _____

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo *Algebriche derivante dalla Crittoanalisi* - (D.d.D. Rep. n. 498/2024 del 12/12/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 16/12/2024) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

La sottoscritta Dott.ssa Carmela Scalone, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 82/2025 del 21/02/2025.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 05/03/2025, per il colloquio dei candidati/e e la determinazione del vincitore/vincitrice.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data 05/03/2025

Firma _____

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo *Algebriche derivante dalla Crittoanalisi* - (D.d.D. Rep. n. 498/2024 del 12/12/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 16/12/2024) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Dott. Roberto Civino componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 82/2025 del 21/02/2025.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 05/03/2025, per il colloquio dei candidati/e e la determinazione del vincitore/vincitrice.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, Roma, data 05/03/2025

Firma _____