

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1
ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGETTO DAL TITOLO:**

**ANALISI E CONTROLLO DI MODELLI EVOLUTIVI NONLINEARI
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**

Bando Rep. n. 424/2023 del 19/12/2023

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 04/04/2024, alle ore 10:00 sulla la piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 85/2024 Prot. n. 1151 del 7/03/2024, per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi, nella seguente composizione:

Prof. Cristina Pignotti – Professoressa di I Fascia – SSD MAT/05 – Analisi Matematica (Presidente)

Prof. Stefano Spirito – Professore di II Fascia – SSD MAT/05 – Analisi Matematica (Componente)

Dott. Michele Palladino – Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B – SSD MAT/05 – Analisi Matematica (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. Cristina Pignotti si trova presso il proprio ufficio, indirizzo di posta elettronica cristina.pignotti@univaq.it
- Prof. Stefano Spirito si trova presso il proprio ufficio, indirizzo di posta elettronica stefano.spirito@univaq.it
- Dott. Michele Palladino si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica michele.palladino@univaq.it

Il Presidente comunica, altresì, che il verbale di valutazione dei titoli del 15/03/2024 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 dei candidati su piattaforma Microsoft Teams attraverso la riunione pianificata al seguente URL:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YTQwNjE1NDgtMTg5My00NTJmLWl0M2YtMWQwM2ZhMmU2MmI5%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22oid%22%3a%22f2b9d9c4-0c61-4dbb-ac22-e1e184fae58d%22%7d

Il presidente procede all'appello e all'identificazione telematica dei candidati. È presente il seguente candidato:

1. 1503550

Risulta assente il candidato 1549503.

La commissione avvia il colloquio.

Al termine della prova il candidato viene invitato a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 10:20.

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

COLLOQUIO

CANDIDATO: 1503550

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Argomenti e discussione: Presentazione dei titoli e delle linee di ricerca.	38

Il dott. 1503550 consegue un punteggio complessivo di 38/40 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
1503550	49	38	87

È dichiarata vincitrice della procedura di selezione in oggetto e idonea allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione, la candidata 1503550.

Alle ore 11:00, terminate tutte le operazioni, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 4 Aprile 2024

La commissione

- Prof. Cristina Pignotti – (Presidente) _____
- Prof. Stefano Spirito – (componente) _____
- Dott. Michele Palladino – (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 **ANALISI E CONTROLLO DI MODELLI EVOLUTIVI NONLINEARI** (D.d.D. Rep. n. 424/2023 del 19/12/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 28/12/2023), Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. Stefano Spirito, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 85/2024 del 7/03/2024,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 04/04/2024, per lo svolgimento del colloquio.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 04/04/2024

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 **ANALISI E CONTROLLO DI MODELLI EVOLUTIVI NONLINEARI** (D.d.D. Rep. n. 424/2023 del 19/12/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 28/12/2023), Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Dott. Michele Palladino, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 85/2024 del 7/03/2024,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 04/04/2024, per lo svolgimento del colloquio.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 04/04/2024

Firma _____