

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1  
ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGETTO DAL TITOLO  
“Equazioni Classiche della fluidodinamica comprimibile: esistenza e proprietà di soluzioni non  
classiche”  
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL’INFORMAZIONE E MATEMATICA  
Bando Rep. n. 394/2024 del 29/09/2024**

**VERBALE COLLOQUIO**

Il giorno 03/12/2024, alle ore 14:30 sulla la piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 464/2024 Prot. n. 6149 del 15/09/2024 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi, nella seguente composizione:

Prof. Corrado Lattanzio – Professore di I Fascia – SSD MATH-03/A – Analisi matematica (Presidente)

Dott.ssa Emanuela Radici – Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo b) – SSD MATH-03/A – Analisi matematica (Componente)

Prof. Stefano Spirito – Professore di II Fascia – SSD MATH-03/A – 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. Corrado Lattanzio si trova presso il proprio l’ufficio, indirizzo di posta elettronica [corrado.lattanzio@univaq.it](mailto:corrado.lattanzio@univaq.it)
- Dott.ssa Emanuela Radici si trova presso il proprio l’ufficio, indirizzo di posta elettronica [emanuela.radici@univaq.it](mailto:emanuela.radici@univaq.it)
- Prof. Stefano Spirito si trova presso il proprio l’ufficio, indirizzo di posta elettronica [stefano.spirito@univaq.it](mailto:stefano.spirito@univaq.it)

Il Presidente comuni ca altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 18/11/2024 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 l’apposito link:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_MjRiYmUwNzEtODJhZi00MjQyLTkwOWItNTFkOWZlNGExNmZk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%226e772cf3-97b6-4440-9ca7-0b53be5e4e7f%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MjRiYmUwNzEtODJhZi00MjQyLTkwOWItNTFkOWZlNGExNmZk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%226e772cf3-97b6-4440-9ca7-0b53be5e4e7f%22%7d)

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

1. 1942768

Risultano assenti i candidati

1. 1942307
2. 1942461

La commissione avvia il colloquio. Al termine della prova il candidato viene invitato a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 15:00.

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

### COLLOQUIO

**CANDIDATO: 1942768**

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Argomenti e discussione	35
Presentazione della ricerca del candidato	

Il dott. **1942768** 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
Dott. <b>1942768</b>	50/60	35/40	85/100

È dichiarato vincitore della procedura di selezione in oggetto e idoneo allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione, il dott. 1942768

Alle ore 15:45 terminate tutte le operazioni il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, \_\_\_\_\_

La commissione

- Prof. Corrado Lattanzio - (Presidente) \_\_\_\_\_
- Dott.ssa Emanuela Radici – (componente) \_\_\_\_\_
- Prof. Stefano Spirito – (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 Equazioni Classiche della fluidodinamica comprimibile: esistenza e proprietà di soluzioni non classiche - (D.d.D. Rep. n. 394-2024 del 27/09/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 01/10/2024) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. Corrado Lattanzio, Presidente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 464/2024 del 15/11/2024.

#### **DICHIARA**

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 03/12/2024 per lo svolgimento dei colloqui.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data 03/11/2024

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 Equazioni Classiche della fluidodinamica comprimibile: esistenza e proprietà di soluzioni non classiche - (D.d.D. Rep. n. 394-2024 del 27/09/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 01/10/2024) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Il sottoscritto Prof. Stefano Spirito, Segretario della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 464/2024 del 15/11/2024.

### **DICHIARA**

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 03/12/2024 per lo svolgimento dei colloqui.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data 03/12/2024

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 Equazioni Classiche della fluidodinamica comprimibile: esistenza e proprietà di soluzioni non classiche - (D.d.D. Rep. n. 394-2024 del 27/09/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 01/10/2024) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

La sottoscritta Dott.ssa Emanuela Radici, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 464/2024 del 15/11/2024.

### **DICHIARA**

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 03/12/2024 per lo svolgimento dei colloqui.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data 03/12/2024

Firma \_\_\_\_\_