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. 392/2023 del 30/11/2023

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 15/02/2024, alle ore 10:00 sulla la piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 17/2024 Prot. n. 263 del 19/01/2024 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi, nella seguente composizione:

Prof. Marco Di Francesco – Professore di I Fascia – SSD MAT/05 – Analisi Matematica (Presidente)

Dott.ssa Emanuela Radici – Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo B – SSD MAT/05 – Analisi Matematica (Componente)

Prof. Stefano Spirito – Professore di II Fascia – 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. Marco Di Francesco si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica marco.difrancesco@univaq.it
- Dott.ssa Emanuela Radici si trova presso si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica emanuela.radici@univaq.it
- Prof. Stefano Spirito si trova presso presso l'ufficio, indirizzo di posta elettronica stefano.spirito@univaq.it

Il Presidente comunica altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 23/01/2024 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 N2I4Njk5ZjQtMmYzNC00MTZmLTlkMWMtMjFkMzVhNWJkMzAz%40thread.v2/0?con text=%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 ed all'identificazione telematica dei candidati. Sono presenti i seguenti candidati:

- 1.1492414
- 2.1490350

La commissione avvia i colloqui. Al termine della prova i candidati vengono invitati a disconnettersi. Le operazioni terminano alle ore 10:40.

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

COLLOQUIO

CANDIDATA: 1492414

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Argomenti e discussione	34
Presentazione della ricerca della candidata	

1492414 consegue un punteggio complessivo di 34/40 punti nel colloquio, pertanto ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione il colloquio si intende superato.

CANDIDATO: 1490350

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Argomenti e discussione	39
Presentazione della ricerca del candidato	

1490350 consegue un punteggio complessivo di 39/40 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
1492414	55	34	89
1490350	31	39	70

È dichiarata/o vincitrice/vincitore della procedura di selezione in oggetto e idonea allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione la/il candidata/o 1492414.

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

Letto, ap	provato e sottoscritto.
L'Aquila,	
La comm	issione
-	Prof. Marco Di Francesco - (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. 392/2023 del 30/11/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 04/12/2023) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. Marco Di Francesco, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 17/2024 del 19/01/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 15/02/2024, per lo svolgimento del colloquio.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data 15/02/2024

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. 392/2023 del 30/11/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 04/12/2023) - 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. 17/2024 del 19/01/2024.

DICHIARA

di	aver	partecipato	alla riunione	della	Commissione	medesima,	svoltasi in	modalità	telematica	in	data
15	5/02/2	2024, per lo	svolgimento	del co	lloquio.						

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.
Luogo, L'Aquila, data 15/02/2024
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. 392/2023 del 30/11/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 04/12/2023) - 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. 17/2024 del 19/01/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 15/02/2024, per lo svolgimento del colloquio.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data 15/02/2024

Firma	