

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1
ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGETTO DAL TITOLO
“La Geometria delle varietà differenziabili” - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL’INFORMAZIONE E MATEMATICA Bando Rep. n. 396/2023 del 01/12/2023**

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 05/04/2024, alle ore 09:30 sulla la piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n.n. 82/2024 Prot. n. 1101 del 05/03/2024 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi, nella seguente composizione:

Prof.ssa Barbara Nelli – Professore di I Fascia – SSD MAT/03 – Geometria (Presidente)
Prof. Lucio Bedulli – Professore di I Fascia – SSD MAT/03 – Geometria (Componente)
Prof. Giuseppe Pipoli – Professore di II Fascia – SSD MAT/03 – Geometria (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.ssa Barbara Nelli si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica barbara.nelli@univaq.it

Prof. Lucio Bedulli si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica Lucio.Bedulli@univaq.it

Prof. Giuseppe Pipoli si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica Giuseppe.pipoli@univaq.it

Il Presidente comunica altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 19/03/2024 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 l’apposita riunione Team id: 358 072 545 691

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

1. 1490184 2024-UNAQISI-0000045
2. 1535236 2024-UNAQISI-0000349

3. 1513363 2024-UNAQISI-0000119
4. 1519665 2024-UNAQISI-0000067
5. 1546138 2024-UNAQISI-0000370
6. 1524448 2024-UNAQISI-0000293

Risultano assenti i candidati

1. 1545784 2024-UNAQISI-0000333
2. 1538149 2024-UNAQISI-0000396
3. 1518445 2024-UNAQISI-0000065
4. 1524701 2024-UNAQISI-0000102
5. 1525286 2024-UNAQISI-0000112
6. 1535486 2024-UNAQISI-0000364

La commissione avvia i colloqui.

Al termine della prova i candidati vengono invitati a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 12:30

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

COLLOQUIO

CANDIDATA/O: 1513363 2024-UNAQISI-0000119

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Il candidato dimostra un'ottima conoscenza delle tematiche di ricerca relative alle varietà anti-quasi-Sasakiane. Il candidato dimostra inoltre un'ottima capacità espositiva. Il candidato dimostra un'adeguata conoscenza della lingua inglese.	34/40

Il Candidato 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 superato.

CANDIDATA/O: 1519665 2024-UNAQISI-0000067

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO

<p>Il candidato dimostra un'ottima conoscenza delle tematiche di ricerca relative alla SYZ non-Kaehler mirror symmetry.</p> <p>Il candidato dimostra inoltre un'ottima capacità espositiva.</p> <p>Il candidato dimostra un'adeguata conoscenza della lingua inglese.</p>	32/40
---	-------

Il Candidato 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 superato.

CANDIDATA/O: 1524448 2024-UNAQISI-0000293

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
<p>Il candidato dimostra un'eccellente conoscenza delle tematiche di ricerca relative alla teoria del controllo e sottovarietà Lagrangiane.</p> <p>Il candidato dimostra inoltre un'eccellente capacità espositiva.</p> <p>Il candidato dimostra un'adeguata conoscenza della lingua inglese.</p>	40/40

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

CANDIDATA/O: 1535236 2024-UNAQISI-0000349

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
<p>La candidata dimostra un'eccellente conoscenza delle tematiche di ricerca relative ai flussi geometrici.</p> <p>La candidata dimostra inoltre un'eccellente capacità espositiva.</p> <p>La candidata dimostra un'adeguata conoscenza della lingua inglese.</p>	40/40

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

CANDIDATA/O: 1490184 2024-UNAQISI-0000045

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
----------------------	----------------------

Il candidato dimostra un'eccellente conoscenza delle tematiche di ricerca relative agli autovalori di Steklov con applicazioni alle superfici minime. Il candidato dimostra inoltre un'ottima capacità espositiva. Il candidato dimostra un'adeguata conoscenza della lingua inglese.	37/40
---	-------

Il/la Candidato/a consegue un punteggio complessivo di 37/40 punti nel colloquio, pertanto ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione il colloquio si intende superato superato.

CANDIDATA/O: 1546138 2024-UNAQISI-0000370

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Il candidato dimostra un'ottima conoscenza delle tematiche di ricerca relative agli invarianti e agli spazi di moduli di strutture almost complex. Il candidato dimostra inoltre un'ottima capacità espositiva. Il candidato dimostra un'adeguata conoscenza della lingua inglese.	34,5

Il/la Candidato/a consegue un punteggio complessivo di 34,5/40 punti nel colloquio, pertanto ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione il colloquio si intende superato superato.

Sulla base del punteggio attribuito ai titoli e al colloquio si procede alla formulazione della seguente graduatoria:

DOMANDA - PROTOCOLLO	PUNTI TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	TOTALE
1490184 2024-UNAQISI-0000045	48	37	85
1513363 2024-UNAQISI-0000119	44	34	78
1524448 2024-UNAQISI-0000293	33	40	73
1546138 2024-UNAQISI-0000370	37,5	34,5	72
1519665 2024-UNAQISI-0000067	39	32	71
1535236 2024-UNAQISI-0000349	30	40	70

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

Alle ore 13:30, terminate tutte le operazioni il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma 05/04/2024,

La commissione

- Prof.ssa Barbara Nelli- (Presidente) _____

- Prof. Lucio Bedulli – (componente) _____

- Prof. Giuseppe Pipoli – (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 "La Geometria delle varietà differenziabili" - (D.d.D. Rep. n. 396/2023 del 01/12/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 04/12/2023) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. **Lucio Bedulli**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 82/2024 del 05/03/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 05/04/2024, per la valutazione del colloquio

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Roma, 05/04/2024

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 "La Geometria delle varietà differenziabili" - (D.d.D. Rep. n. 396/2023 del 01/12/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 04/12/2023) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof.ssa **Barbara Nelli**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 82/2024 del 05/03/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 05/04/2024, per la valutazione del colloquio

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Roma, 05/04/2024

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 "La Geometria delle varietà differenziabili" - (D.d.D. Rep. n. 396/2023 del 01/12/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 04/12/2023) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. **Giuseppe Pipoli**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 82/2024 del 05/03/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 05/04/2024, per la valutazione del colloquio

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Roma, 05/04/2024

Firma _____