VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 10/05/2024, alle ore 14:00 sulla la piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 112/2024 Prot. n. 1430 del 20/03/2024 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi,, nella seguente composizione:

Prof. Dimitrios Tsagkarogiannis – Professore di I Fascia – SSD MAT/06 – (Presidente)

Prof. Davide Gabrielli – Professore di I Fascia – SSD MAT/07 – (Componente)

Prof. Alessia Nota – Professore di II Fascia – SSD MAT/06– (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. Dimitrios Tsagkarogiannis si trova presso l'ufficio, indirizzo di posta elettronica dimitrios.tsagkarogiannis@univaq.it
- Prof. Davide Gabrielli si trova presso l'ufficio, indirizzo di posta elettronica davide.gabrielli@univaq.it
- Prof. Alessia Nota si trova presso l'ufficio, indirizzo di posta elettronica alessia.nota@univaq.it

Il Presidente comuni ca altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 18/04/2024 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 Team "Interview for Postdoctoral position at University of L'Aquila"

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

- 1.1566134
- 2. 1502406

Risultano assente i candidati

- 1. 1506652
- 2. 1503802
- 3. 1522517

La commissione avvia i colloqui.

Al termine della prova i candidati vengono invitati a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 15.10

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

COLLOQUIO

CANDIDATO: 1566134

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Il candidato dimostra un'eccellente preparazione e un'eccellente conoscenza delle tematiche di ricerca di cui si interessa. Il candidato dimostra inoltre un'eccellente capacità espositiva e un'ottima conoscenza della lingua inglese.	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.

CANDIDATO: 1502406

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Il candidato dimostra un'ottima preparazione e un' ottima conoscenza delle tematiche di ricerca di cui si interessa. Il candidato dimostra inoltre una buona capacità espositiva e un'adeguata cono- scenza della lingua inglese.	36

Il Candidato consegue un punteggio complessivo di 36/40 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

1566134	51	40	91
1502406	49	36	85

Sono dichiarati vincitori della procedura di selezione in oggetto e idonee/i allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione, il Candidato **1566134.**

Alle ore 16.00, terminate tutte le operazioni il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 10 Maggio 2024

La commissione

- Prof. Dimitrios Tsagkarogiannis (Presidente) ______
- Prof. Davide Gabrielli (componente) _____
- Prof. Alessia Nota (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 "*Metodi probabilistici per sistemi di particelle interagenti: modelli cinetici e su reticolo*" - (D.d.D. Rep. n. 398/2023 Prot. n. 5121 del 4/12/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 4/12/2023) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. Dimitrios Tsagkarogiannis, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 112/2024 Prot. n. 1430 del 20/03/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 10/05/2024, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.
Luogo, L'Aquila, data, 10 Maggio 2024
200g0, 27 (quild)
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 "*Metodi probabilistici per sistemi di particelle interagenti: modelli cinetici e su reticolo*" - (D.d.D. Rep. n. 398/2023 Prot. n. 5121 del 4/12/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 4/12/2023) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. Davide Gabrielli, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 112/2024 Prot. n. 1430 del 20/03/2024

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 10/05/2024, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.
Luogo, L'Aquila, data, 10 Maggio 2024

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 "*Metodi probabilistici per sistemi di particelle interagenti: modelli cinetici e su reticolo*" - (D.d.D. Rep. n. 398/2023 Prot. n. 5121 del 4/12/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 4/12/2023) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

La sottoscritta Prof.ssa Alessia Nota, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 112/2024 Prot. n. 1430 del 20/03/2024

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 10/05/2024, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.
Luogo, L'Aquila, data 10 Maggio 2024