Procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 16 mesi, finanziato sui fondi PRIN 2022, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, per il settore scientifico-disciplinare FIS/03 "Fisica della materia" - Titolo del progetto: ""Metodi computazionali per simulatori quantistici" - Tutor della ricerca: Prof. Sebastiano Pilati (D.R. Prot.n. 1152 del 12.01.2024)

VERBALE n. 3 - PROVA ORALE

Il giorno 8-3-2024, alle ore 10:00, si è riunita telematicamente sulla piattaforma webex al link https://unicam.webex.com/meet/andrea.perali la Commissione giudicatrice della procedura indicata in epigrafe per espletare la prova orale delle/dei candidate/i ammesse/i.

La commissione è così composta:

- Prof. Andrea Perali, Professore Associato, SSD FIS/03, Università degli Studi di Camerino
- Dr. Luis A. Pena Ardila, RTD-A PA, SSD FIS/03, Università degli Studi di Camerino

Risulta assente il **Prof. Sebastiano Pilati**, Professore Associato, SSD FIS/03, Università degli Studi di Camerino.

Subentra il supplente Dr. Andrea Mari, RTD-A PA, SSD FIS/02, Università degli Studi di Camerino.

Assume la presidenza il Prof. Andrea Perali.

Ha le funzioni di segretario il Dott. Luis A. P. Ardila.

La Commissione ha proceduto al riconoscimento del primo candidato.

Gabriele Spada, calle Marie - Divin, 5505 47 2614 34 Cornect di Prizona

Sono state rivolte al concorrente domande sui seguenti argomenti:

Principali risultati raggiunti che rappresentino un solido background per i temi dell'assegno di ricerca.

Primi obiettivi di ricerca che si intendano perseguire durante l'assegno.

Metodi computazionali: innovazioni previste e potenzialità per i temi dell'assegno di ricerca.

L'intervista viene condotta in inglese per verificare la conoscenza della lingua.

Il punteggio attribuiti dalla Commissione per la prova orale è il seguente:

- dott. Gabriele Spada: punti 45

Tenuto conto dei punti assegnati al candidato per i titoli e per il colloquio, il punteggio complessivo riportato dal medesimo è il seguente:

- dott. Gabriele Spada

titoli

punti 44

prova orale

punti 45

Totale punti

89

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato dimostra una notevole padronanza degli argomenti di ricerca e dei relativi metodi teorici e numerici utili per lo svolgimento delle ricerche previste dall'assegno. Le capacità espositive sono molto buone e la presentazione è completa e dettagliata. Il colloquio si è tenuto in lingua inglese ed il candidato dimostra una conoscenza molto buona della lingua.

La Commissione ha proceduto al riconoscimento del secondo candidato.

dott. Emanuele Costa, 1 - PHISSUS

Sono state rivolte al concorrente domande sui seguenti argomenti:

Principali risultati raggiunti che rappresentino un solido background per i temi dell'assegno di ricerca.

Primi obiettivi di ricerca che si intendano perseguire durante l'assegno.

Metodi computazionali: innovazioni previste e potenzialità per i temi dell'assegno di ricerca.

L'intervista viene condotta in inglese per verificare la conoscenza della lingua.

Il punteggio attribuito dalla Commissione per la prova orale sono è il seguente:

- dott. Emanuele Costa

punti: 40

Tenuto conto dei punti assegnati al candidato per i titoli e per il colloquio, il punteggio complessivo riportato dal medesimo è il seguente:

- dott. Emanuele Costa

titoli

punti 24

prova orale

lingua.

punti 40

Totale punti

64

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato dimostra una buona padronanza degli argomenti di ricerca e dei relativi metodi teorici e numerici utili per lo svolgimento delle ricerche previste dall'assegno, considerando anche la giovane età accademica. Le capacità espositive sono buone e la presentazione è completa e dettagliata. Il colloquio si è tenuto in lingua inglese ed il candidato dimostra una conoscenza molto buona della

I punteggi finali attribuiti ai due candidati sono i seguenti:

-) Gabriele Spada, punti 89

-) Emanuele Costa, punti 64

La Commissione, espletato il proprio mandato, alle ore 11:40 dichiara chiusi i lavori e inserisce i verbali originali e le dichiarazioni di concordanza, relativi alla presente procedura, in un plico, che viene consegnato direttamente all'Area Persone Organizzazione e Sviluppo.

Tutti i verbali saranno resi pubblici sul sito web dell'Università degli Studi di Camerino.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

SEGRETARIO

Dr. Luis P. Ardila

Dichiarazione di concordanza da allegare al verbale n. 3

Procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 16 mesi,

finanziato sui fondi PRIN 2022, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, per il settore

scientifico-disciplinare FIS/03 "Fisica della materia" - Titolo del progetto: ""Metodi

computazionali per simulatori quantistici" - Tutor della ricerca: Prof. Sebastiano Pilati (D.R.

Prot.n. 1152 del 12.01.2024)

Il sottoscritto Prof. Andrea Perali, presidente della Commissione giudicatrice della procedura

selettiva indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla

valutazione del colloquio sostenuto dai candidati e di concordare con il verbale a firma del Dr. Luis

P. Ardila, redatto in data 08/03/2024, che sarà presentato alla Responsabile del procedimento per la

chiusura della procedura.

Data: 08/03/2024

In fede,

Prof. Andrea Perali

Andrea Berali

1

Dichiarazione di concordanza da allegare al verbale n. 3

Procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 16 mesi,

finanziato sui fondi PRIN 2022, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, per il settore

scientifico-disciplinare FIS/03 "Fisica della materia" - Titolo del progetto: ""Metodi

computazionali per simulatori quantistici" - Tutor della ricerca: Prof. Sebastiano Pilati (D.R.

Prot.n. 1152 del 12.01.2024)

La sottoscritto Andrea Mari componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva

indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla valutazione del

colloquio sostenuto dai candidati e di concordare con il verbale a firma del Dr. Luis P. Ardila

redatto in data 08/03/2024, che sarà presentato alla Responsabile del procedimento per la chiusura

della procedura.

Data 08/03/2024

In fede

Dott. Andrea Mari

Lubren Mari

1