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. 2 - VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI

Il giorno 22-2-2024, alle ore 10:00, si è riunita in presenza presso l'edificio di Fisica dell'Università di Camerino la Commissione giudicatrice della procedura indicata in epigrafe per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare.

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 Dr. Luis A. P. Ardila.

La Commissione passa all'esame delle domande e della documentazione presentate sulla piattaforma telematica.

I candidati ammessi alla procedura di valutazione dei titoli sono:

Emanuele Costa

Gabriele Spada

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi con le/i concorrenti, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo la scheda di valutazione dei titoli, che fa parte integrante del presente verbale.

Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione assegna ai candidati il

seguente punteggio:

Emanuele Costa

punteggio: 24

Gabriele Spada

punteggio: 44

La Commissione riporta la data della prova orale, già indicata nel verbale 1, per il giorno telematica sulla piattaforma webex: 8-3-2024, alle 10:00, riunione ore https://unicam.webex.com/meet/andrea.perali

La seduta termina alle ore 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

PRESIDENTE

Prof. Andrea Perali

Andrea Beroli

Dr. Andrea Mari

Auhen Mani

COMPONENTE

SEGRETARIO

Dr. Luis A. P. Ardila

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: Emanuele Costa

Dottorato di ricerca:

il candidato non ha ancora conseguito il titolo finale.

punti: 0

Prodotti della ricerca

Il candidato presenta n. 3 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con revisione tra pari attinenti alle tematiche del bando. punti: 12

Comprovata attività di ricerca attinente alle tematiche oggetto del bando:

il candidato non ha svolto attività di ricerca post-dottorale. pun

punti: 0

Tesi di dottorato pienamente attinente alle tematiche del bando.

punti: 12

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI

punti: 24

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

La produzione scientifica del candidato dimostra un buon livello di originalità e di rigore metodologico, oltre ad evidenziare il raggiungimento di un buon grado di autonomia, tenendo in

considerazione la giovane età accademica del candidato.

Il candidato è ammesso al colloquio orale.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

Prof. Andrea Perali

Andrea Gerali

Dr. Andrea Mari

Author Mani

COMPONENTE

SEGRETARIO

Dr. Luis A. P. Ardila

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: Gabriele Spada

Dottorato di ricerca:

il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Theoretical Particle Physics.

punti: 6

Prodotti della ricerca

Il candidato presenta n. 12 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con revisione tra pari, di cui n. 5 pienamente attinenti alle tematiche del bando. punti: 20

Comprovata attività di ricerca attinente alle tematiche oggetto del bando:

il candidato ha svolto più di 5 anni di attività di ricerca post-dottorale in istituti di ricerca nazionali ed internazionali. punti: 12

Tesi di dottorato parzialmente attinente alle tematiche del bando. punti: 6

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI

punti: 44

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

La produzione scientifica del candidato dimostra un ottimo livello di originalità e di rigore metodologico, oltre ad evidenziare il raggiungimento di un pieno grado di autonomia, tenendo in considerazione l'età accademica del candidato.

Il candidato è ammesso al colloquio orale.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

Prof. Andrea Perali

Dr. Andrea Mari

Andrea Mari

Andrea Mari

COMPONENTE

Dr. Luis A. P. Ardila

SEGRETARIO

Dichiarazione di incompatibilità con i candidati da allegare al verbale n. 2

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 che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trova in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Data, 22-2-2024

In fede

Prof. Andrea Perali

Firma Andrea Bereli Dichiarazione di incompatibilità con i candidati da allegare al verbale n. 2

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 Dr. Luis P. Ardila, segretario della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara con la presente che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trova in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Data, 22-2-2024

In fede

Dr. Luis P. Ardila

Firma

Dichiarazione di incompatibilità con i candidati da allegare al verbale n. 2

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 Dr. Andrea Mari, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara con la presente che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trova in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Data, 22-2-2024

In fede

Dr. Andrea Mari

Firma Lubra Mari

1