

Procedura pubblica selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno

presso l'Area Fisica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera a) della L. 240/2010, settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici (Bando: D.D. n.678 del 10.10.2022)

VERBALE N. 3

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.D. n.159 di data 07.03.2023, formata da:

Prof. Aleksandr Azatov - professore associato per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali l'Area Fisica della SISSA.

Dott. Riccardo Torre - Primo Ricercatore dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN - Sezione di Genova, esperto della materia.

Dott.ssa Stefania De Curtis – Dirigente di Ricerca dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN - Sezione di Firenze, esperta della materia.

si riunisce il giorno 30.05.2023 alle ore 09.30 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro cooperativo (meeting mediante piattaforma ZOOM), per procedere alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati che, ai sensi dell'art.1 del bando di selezione (D.D. n.678 del 10.10.2022), verrà svolta in lingua inglese.

Come stabilito, il colloquio con i candidati verrà effettuato in modalità telematica tramite l'applicativo ZOOM.

A tal proposito il Presidente comunica che in data 17.05.2022 è stato inviato ai sette candidati ammessi alla prova orale un messaggio di posta elettronica contenente il seguente link utile al collegamento per lo svolgimento del colloquio con le indicazioni delle credenziali per l'accesso:

<https://sisxa-it.zoom.us/j/83689457874?pwd=cDYrN0laL281TTRpSG9qU3VjMXZzZz09>

Il Presidente comunica che i sette candidati hanno tutti confermato la ricezione del sopra citato messaggio (All. da 5 a 10).

La Commissione verifica che i sette candidati ammessi al colloquio si siano collegati, possano adeguatamente sentire, vedere e comunicare.

I candidati:

Jason AEBISCHER

Daniel Ignacio EGANA UGRINOVIC

Marco FEDELE

Juraj KLARIC

Toby OPFERKUCH

Benjamin Augustine STEFANEK

Natascia VIGNAROLI (data a Frascati (RM) il 07.12.1984)

confermano il corretto funzionamento del collegamento audio/video e una chiara ricezione.

La Commissione comunica ai candidati che per l'espletamento della discussione pubblica l'ordine cronologico con cui verranno chiamati a sostenere il colloquio viene stabilito secondo l'ordine delle lettere dell'alfabeto corrispondenti all'iniziale del cognome e rende noto che valuterà la conoscenza della lingua inglese attraverso una discussione con ciascun candidato relativa all'attività di ricerca svolta. Il candidato Toby OPFERKUCH ha chiesto di fare colloquio per primo, nessuno ha manifestato obiezioni. La commissione quindi ha modificato l'ordine spostando il candidato Toby OPFERKUCH per primo.

Alle ore 9:37 viene chiamato il dott. Toby OPFERKUCH che esibisce lo stesso documento d'identità presentato con la domanda di partecipazione alla procedura.

Al candidato vengono rivolte le seguenti domande sui titoli e la produzione scientifica:

- descrizione dell'attività di ricerca;
- progetti che intende sviluppare in futuro.
- Breve discussione della pubblicazione n.10

Al fine di accertare la conoscenza della lingua straniera, il colloquio viene svolto in lingua inglese.

Alle ore 10:15 viene chiamato il dott. Jason AEBISCHER che esibisce lo stesso documento d'identità presentato con la domanda di partecipazione alla procedura.

Al candidato vengono rivolte le seguenti domande sui titoli e la produzione scientifica:

- descrizione dell'attività di ricerca;
- progetti che intende sviluppare in futuro.
- Breve discussione della pubblicazione n.2

Al fine di accertare la conoscenza della lingua straniera, il colloquio viene svolto in lingua inglese.

Alle ore 10:47 viene chiamato il dott. Daniel Ignacio EGANA UGRINOVIC che esibisce lo stesso documento d'identità presentato con la domanda di partecipazione alla procedura.

Al candidato vengono rivolte le seguenti domande sui titoli e la produzione scientifica:

- descrizione dell'attività di ricerca;
- progetti che intende sviluppare in futuro.
- Breve discussione della pubblicazione n.7

Al fine di accertare la conoscenza della lingua straniera, il colloquio viene svolto in lingua inglese.



Alle ore 11:30 viene chiamato il dott. Marco FEDELE che esibisce lo stesso documento d'identità presentato con la domanda di partecipazione alla procedura.

Al candidato vengono rivolte le seguenti domande sui titoli e la produzione scientifica:

- descrizione dell'attività di ricerca;
- progetti che intende sviluppare in futuro.
- Breve discussione della pubblicazione n.11

Al fine di accertare la conoscenza della lingua straniera, il colloquio viene svolto in lingua inglese.

Alle ore 12:08 viene chiamato il dott. Juraj KLARIC che esibisce lo stesso documento d'identità presentato con la domanda di partecipazione alla procedura.

Al candidato vengono rivolte le seguenti domande sui titoli e la produzione scientifica:

- descrizione dell'attività di ricerca;
- progetti che intende sviluppare in futuro.
- Breve discussione della pubblicazione n. 12

Al fine di accertare la conoscenza della lingua straniera, il colloquio viene svolto in lingua inglese.

Alle ore 12:45 la Commissione sospende i lavori, che vengono ripresi alle 14:00.

Alle ore 14:02 viene chiamato il dott. Benjamin Augustine STEFANEK che esibisce lo stesso documento d'identità presentato con la domanda di partecipazione alla procedura.

Al candidato vengono rivolte le seguenti domande sui titoli e la produzione scientifica:

- descrizione dell'attività di ricerca;
- progetti che intende sviluppare in futuro.
- Breve discussione della pubblicazione n.9

Al fine di accertare la conoscenza della lingua straniera, il colloquio viene svolto in lingua inglese.

Alle ore 14:40 viene chiamata la dott.ssa Natascia VIGNAROLI che esibisce lo stesso documento d'identità presentato con la domanda di partecipazione alla procedura.

Al candidato vengono rivolte le seguenti domande sui titoli e la produzione scientifica:

- descrizione dell'attività di ricerca;
- progetti che intende sviluppare in futuro.
- Breve discussione della pubblicazione n.12

Al fine di accertare la conoscenza della lingua straniera, il colloquio viene svolto in lingua inglese.

Al termine del colloquio, la Commissione ringrazia i candidati per la partecipazione, chiude il collegamento e decide di riconvocarsi il giorno 30-05-2023 alle ore 15:30.

La riunione si conclude alle ore 15:25.

Questo verbale è integrato dalla dichiarazione di concordanza con allegato documento d'identità inviati dal Dott. Riccardo Torre e dalla Dott.ssa Stefania De Curtis (All.11 e 12).

Il Presidente della Commissione
Prof. Aleksandr Azatov

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Azatov', written in a cursive style.

Procedura pubblica selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Fisica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera a) della L. 240/2010, settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche, settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici (Bando: D.D. n.678 del 10.10.2022)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto dott. Riccardo Torre componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per la copertura n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Fisica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera a) della L. 240/2010, settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici - bandita con D.D. n.678 del 10.10.2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV s.s. - n.2 dd 10.01.2023, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione e di concordare con il verbale N.3 a firma del Prof. Aleksandr Azatov, Presidente della Commissione Giudicatrice.

In fede,

Genova, 30/05/2023

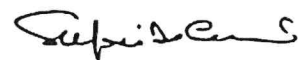


Procedura pubblica selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Fisica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera a) della L. 240/2010, settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche, settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici (Bando: D.D. n.678 del 10.10.2022)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto dott./ssa Stefania De Curtis, componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per la copertura n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Fisica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera a) della L. 240/2010, settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici - bandita con D.D. n.678 del 10.10.2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV s.s. - n.2 dd 10.01.2023, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione e di concordare con il verbale N.3 a firma del Prof. Aleksandr Azatov, Presidente della Commissione Giudicatrice.

In fede,



Firenze, 30/05/2023
