



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/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica – D.M. 1062 del 10.08.2021, Azione IV.6 Contratti di ricerca su tematiche Green (Bando: D.D. n.754 del 14.10.2021)

VERBALE N. 1

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.D. n.827 di data 11.11.2021, formata dai professori:

Prof. Guido Sanguinetti - professore ordinario per il settore concorsuale 02/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica presso l'Area Fisica della SISSA

Prof. Alessandro Battaglia - esperto della materia - professore associato per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti presso il Dipartimento di Ingegneria dell'ambiente, del territorio e delle infrastrutture del Politecnico di Torino

Prof. Valerio Lucarini - esperto della materia - professore presso l'Università di Reading - Berkshire (Regno Unito).

si riunisce il giorno 15.11.2021 alle ore 15:30, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro cooperativo (meeting mediante piattaforma ZOOM).

La Commissione giudicatrice in ottemperanza alle norme emanate a seguito dell'emergenza COVID-19 e in applicazione al D.D. n.267 del 25.03.2020 prende atto che la presente procedura verrà espletata interamente ed esclusivamente in modalità telematica.

I componenti della Commissione dichiarano di non trovarsi in alcuna situazione di incompatibilità (di cui agli artt.51 e 52 del c.p.c. e ai sensi dell'art.5, co.2 del D.Lgs. 7.5.1948, n.1172) tra di loro.

Dopo la lettura del bando di selezione pubblica (D.D. n.754 del 14.10.2021) e del Regolamento selezione e gestione del rapporto di lavoro dei ricercatori universitari con contratto a tempo determinato della SISSA, a norma dell'art.24 della legge 240/2010 (emanato, con modificazioni, con D.D. n.8 del 09.01.2020), la Commissione procede alla nomina del membro che assumerà il ruolo di Presidente nella persona del prof. Battaglia e del componente che svolgerà la funzione di Segretario nella persona del prof. Sanguinetti.



Secondo le indicazioni contenute nel bando di selezione e nel Regolamento della SISSA, la Commissione procederà ad una valutazione comparativa dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica. Al termine della discussione, la Commissione formulerà un giudizio finale sui candidati individuando il candidato meritevole di chiamata secondo una scala comparativa di merito.

La Commissione, ai sensi dell'art.7 del bando di selezione e dell'art.9 del Regolamento della SISSA, procede a predeterminare i criteri per la valutazione del curriculum e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo parametri riconosciuti anche in ambito internazionale, individuati con D.M. n.243 del 25.05.2011.

Valutazione dei titoli e del curriculum

In totale verranno assegnati massimo 30 punti

1 Dottorato di ricerca - max 8 punti

2 Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero - max 2 punti

3 Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri – max 6 punti

4 Titoli relativi ad attività di ricerca/realizzazione di attività progettuale - max 2 punti

5 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi - max 2 punti

6 Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, nonché presentazioni a invito presso prestigiose Università o Enti di Ricerca nazionali ed internazionali - max 8 punti

7 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca - max 2 punti

La valutazione di ciascun titolo verrà effettuata considerando specificatamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato, anche all'interno del profilo tematico e disciplinare specificato all'articolo 1 del bando.

Valutazione della produzione scientifica

Max 70 punti

Verranno prese in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti saranno presi in considerazione anche in assenza di tali condizioni.

A ciascuna pubblicazione verranno assegnati massimo 5 punti; ciascuna pubblicazione verrà valutata secondo i seguenti criteri:

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;
2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale settore scientifico disciplinare che definisce il profilo, nonché con le tematiche specificate come impegno di ricerca nell'articolo 1 del bando;
3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, e rilevanza con le tematiche specificate come impegno di ricerca nell'articolo 1 del bando.
4. determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento.

La commissione attribuirà un massimo di 10 punti per una valutazione complessiva della produzione scientifica. Per la valutazione della produzione scientifica deve essere attribuito un giudizio relativo a:

1. consistenza complessiva;
2. intensità;
3. continuità temporale (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali);
4. visibilità internazionale (n. di lavori indicizzati in Scopus e ISI-Wos).

La Commissione prende atto che il D.M. 243/2011 prevede per la valutazione delle pubblicazioni nei settori concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale anche dei seguenti indicatori:

- i) numero totale delle citazioni;
- ii) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- iii) "impact factor" totale;
- iv) "impact factor" medio per pubblicazione;
- v) combinazioni dei precedenti parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Per quanto riguarda i lavori in collaborazione, la Commissione dichiara di ritenere individuabile l'apporto del candidato sulla base del percorso scientifico del medesimo e della varietà delle collaborazioni scientifiche.

La Commissione terrà conto inoltre dell'intensità della produzione scientifica rapportata all'età scientifica dei candidati.

La Commissione prende atto che, ai sensi del bando relativo alla selezione pubblica in questione, il numero massimo di pubblicazioni presentabili da parte di ciascun candidato è pari a dodici. La Commissione decide che, qualora un candidato avesse presentato un numero di pubblicazioni superiore a quello stabilito dal bando, procederà alla valutazione delle pubblicazioni nell'ordine specificato nell'elenco delle pubblicazioni prodotto dal candidato, fino al raggiungimento del suddetto numero massimo.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 22.11.2021 alle ore 15.30 per procedere alla valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati secondo i criteri stabiliti nel presente verbale.

La Commissione prende atto che ai sensi dell'art.8 del bando di selezione (D.D. n.754 del 14.10.2021) è stato stabilito che la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e la contestuale discussione dei titoli e delle pubblicazioni si svolgerà in modalità telematica il giorno 22.11.2021 mediante piattaforma ZOOM e decide di fissare l'inizio del colloquio alle ore 16:30.

La riunione si conclude alle ore 16:00.

Questo verbale è integrato dalla dichiarazione di concordanza con allegato documento d'identità inviati dai proff. Alessandro Battaglia e Valerio Lucarini (All. 1 e 2).

Trieste, 15/11/2021

Il Segretario della Commissione
Prof. Guido Sanguinetti





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/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica – D.M. 1062 del 10.08.2021, Azione IV.6 Contratti di ricerca su tematiche Green (Bando: D.D. n.754 del 14.10.2021)

VERBALE N. 2

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.D. n.827 di data 11.11.2021, formata dai professori:

Prof. Guido Sanguinetti - professore ordinario per il settore concorsuale 02/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica presso l'Area Fisica della SISSA

Prof. Alessandro Battaglia - esperto della materia - professore associato per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti presso il Dipartimento di Ingegneria dell'ambiente, del territorio e delle infrastrutture del Politecnico di Torino

Prof. Valerio Lucarini - esperto della materia - professore presso l'Università di Reading - Berkshire (Regno Unito).

si riunisce il giorno 22.11.2021 alle ore 15:30, in modalità telematica mediante piattaforma ZOOM per procedere alla valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati secondo i criteri stabiliti nella prima riunione.

La Commissione, preso atto che alla procedura ha presentato regolare domanda il candidato:

Sebastian SPRINGER, nato a Capodistria (Slovenia) il 24.10.1989

dichiara di non trovarsi in alcuna situazione di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c. tra loro e con il candidato stesso e che pertanto non sussistono conflitti presupposti da comunione di interessi economici o di vita di particolare intensità quali una collaborazione a carattere di sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale fra ciascun componente della Commissione e il candidato.

La Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione prescritti dall'art. 2 del bando di concorso da parte del candidato e constata che il dott.



Sebastian Springer, che ha presentato regolare domanda, risulta idoneo alla partecipazione alla procedura.

La Commissione prende atto che la normativa vigente prevede che vengano ammessi alla prova orale tutti i candidati se il numero totale degli stessi è pari o inferiore a sei; considerato che il candidato Sebastian Springer risulta in possesso dei previsti requisiti è stato ammesso alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese, contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione prende atto che in data 15.11.2021 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri generali di valutazione stabiliti nella riunione di data 15.11.2021, mediante pubblicazione sul sito web della Sissa dedicato all'indirizzo: [DM 1062/2021 PON contratti di ricerca tematica Green - procedura pubblica selettiva a n.1 ricercatore a tempo determinato pieno \(3 anni\) Area Fisica ex art.24, co.3. lett.A\) L.240/2010 s.c. 02/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica | Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati \(sissa.it\)](#)

Ciascun Commissario dichiara di aver ricevuto dall'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane della SISSA la documentazione in formato informatico inviata dal candidato.

La Commissione, in conformità ai criteri stabiliti nella prima riunione, procede all'esame dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, presentati dal candidato. Vengono prese in considerazione soltanto le pubblicazioni delle tipologie previste dall'Art. 4 del bando.

Candidato Sebastian SPRINGER

Valutazione dei titoli e del curriculum

In totale verranno assegnati massimo 30 punti

1 Dottorato di ricerca – (max 8 punti)

Dottorato pienamente congruente all'SSD ed ai temi specifici del bando, conseguito presso una buona università straniera – **6 punti**

2 Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero – (max 2 punti)

Ottima esperienza didattica commensurata alla giovane età accademica del candidato – **2 punti**

3 Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri – (max 6 punti)

Buona attività di ricerca e formazione presso l'università di Oulu (Finlandia) nell'ambito dei problemi inversi applicati alla modellizzazione ecologica,

pienamente congruente con il bando e l'SSD – **4 punti**

4 Titoli relativi ad attività di ricerca/realizzazione di attività progettuale – (max 2 punti)

Buona attività nell'ambito del progetto di uncertainty quantification dell'università di Oulu – **2 punti**

5 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi – (max 2 punti)

Nessuna evidenza – **0 punti**

6 Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, nonché presentazioni a invito presso prestigiose Università o Enti di Ricerca nazionali ed internazionali – (max 8 punti)

Ottima attività in relazione all'età accademica con 6 partecipazioni, inclusi inviti presso prestigiose organizzazioni quali SIAM – **8 punti**

7 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca – (max 2 punti)

Nessuna evidenza – **0 punti**

Valutazione complessiva dei titoli e del curriculum

Curriculum di buona qualità in relazione alla giovane età accademica, in particolare con riferimento al dottorato conseguito in tematiche prettamente attinenti al bando, nonché in riferimento alle numerose presentazioni a eventi nazionali ed internazionali. **22 punti/30**

Valutazione della produzione scientifica

(max 70 punti – max 5 punti per pubblicazione)

La numerazione delle pubblicazioni utilizzata è la stessa della lista presentata dal candidato. In tutte le pubblicazioni in collaborazione la Commissione è stata in grado di evincere l'apporto originale del candidato.

Pubblicazione n.1: Pubblicazione di ottima qualità pubblicata su rivista specialistica di buon livello (1mo quartile nell'ambito modeling and simulation). Argomento pienamente allineato alle tematiche del bando. Apporto del candidato determinante (primo autore). – **4 punti**

Pubblicazione n.2: Pubblicazione di buona qualità in collezione internazionale di prestigio, con tematiche ben allineate con il bando. Apporto del candidato determinante (ultimo autore) – **4 punti**

Pubblicazione n.3: Pubblicazione di buona qualità in rivista di medio impatto nel campo (secondo quartile Modeling and simulation), con un buon allineamento alle tematiche del bando. Apporto del candidato paritario (secondo autore) – **3 punti**

Pubblicazione n.4: Pubblicazione di ottima qualità in rivista di riferimento nell'ambito delle tematiche del bando. Apporto del candidato determinante – **5 punti**

Pubblicazione n.5: Tesi di dottorato del candidato, pubblicazione di ampiezza significativa e buona profondità su tematiche altamente rilevanti per il bando. – **4 punti**

Pubblicazione n.6: Pubblicazione non valutabile poiché non ancora sottoposta a peer review – **0 punti**

Pubblicazione n.7: Pubblicazione non valutabile poiché non ancora sottoposta a peer review – **0 punti**

Valutazione complessiva della produzione scientifica (max 10 punti)

Il candidato presenta una produzione scientifica complessiva di buona qualità ed ottima intensità. La consistenza totale della produzione è buona considerata l'età molto giovane del candidato (dottorato Febbraio 2021) e dimostra un ottimo potenziale di ricerca, evidenziato ulteriormente da due ulteriori preprints (non valutati nella valutazione analitica delle pubblicazioni). – **8 punti**

Totale valutazione pubblicazioni: 28 punti/70

GIUDIZIO COMPLESSIVO CANDIDATO Sebastian SPRINGER

Il candidato Sebastian Springer presenta titoli ben allineati al settore disciplinare ed alle tematiche del bando. La produzione scientifica è di buona qualità e pienamente congruente alle tematiche del bando. La commissione giudica il candidato come un ottimo candidato per la posizione.

La Commissione prende atto che:

- il colloquio con il candidato, considerata la situazione contingente eccezionale dovuta all'emergenza epidemiologica da COVID-19, verrà svolto in modalità telematica tramite l'applicativo ZOOM;
- in data 16.11.2021 è stato pubblicato sul sito web della SISSA alla pagina dedicata l'avviso relativo al calendario del colloquio con l'indicazione della modalità di svolgimento;
- in data 16.11.2021 è stato inviato al candidato un messaggio di posta elettronica con cui si trasmetteva il link utile al collegamento per lo svolgimento della prova orale con le indicazioni delle credenziali per l'accesso:

Argomento: Orale RTDa 02D1
Ora: 22 nov 2021 04:30 PM Roma

Entra nella riunione in Zoom
[https://sissa-
it.zoom.us/j/88395877791?pwd=WmlwanRKL2tLVS9icVhzZ1o3aGRydz09](https://sissa-it.zoom.us/j/88395877791?pwd=WmlwanRKL2tLVS9icVhzZ1o3aGRydz09)

ID riunione: 883 9587 7791
Passcode: 917593
Un tocco su dispositivo mobile
+13462487799,,88395877791#,,,,*917593# Stati Uniti (Houston)
+16465588656,,88395877791#,,,,*917593# Stati Uniti (New York)

Componi in base alla tua posizione
+1 346 248 7799 Stati Uniti (Houston)
+1 646 558 8656 Stati Uniti (New York)
+1 669 900 9128 Stati Uniti (San Jose)
+1 253 215 8782 Stati Uniti (Tacoma)
+1 301 715 8592 Stati Uniti (Washington DC)
+1 312 626 6799 Stati Uniti (Chicago)
ID riunione: 883 9587 7791
Passcode: 917593
Trova il tuo numero locale: <https://sissa-it.zoom.us/j/88395877791?pwd=WmlwanRKL2tLVS9icVhzZ1o3aGRydz09>

La Commissione stabilisce di riconvocarsi nella stessa giornata alle ore 16:30 in modalità telematica mediante piattaforma ZOOM per effettuare la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica con il candidato che, ai sensi del bando di selezione, verrà svolta in lingua inglese.

La riunione si conclude alle ore 16.10.

Questo verbale è integrato dalla dichiarazione di concordanza con allegato documento d'identità inviati dai proff. Alessandro Battaglia e Valerio Lucarini (All. 3 e 4).

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Trieste, 22 novembre 2021

Il Segretario della Commissione
Prof. Guido Sanguinetti

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Guido Sanguinetti', 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/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica – D.M. 1062 del 10.08.2021, Azione IV.6 Contratti di ricerca su tematiche Green (Bando: D.D. n.754 del 14.10.2021)

VERBALE N. 3

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.D. n.827 di data 11.11.2021, formata dai professori:

Prof. Guido Sanguinetti - professore ordinario per il settore concorsuale 02/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica presso l'Area Fisica della SISSA

Prof. Alessandro Battaglia - esperto della materia - professore associato per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti presso il Dipartimento di Ingegneria dell'ambiente, del territorio e delle infrastrutture del Politecnico di Torino

Prof. Valerio Lucarini - esperto della materia - professore presso l'Università di Reading - Berkshire (Regno Unito).

si riunisce il giorno 22.11.2021 alle ore 16:30 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 dal candidato che, ai sensi dell'art.1 del bando di selezione (D.D. n.754 del 14.10.2021), verrà svolta in lingua inglese.

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

A tal proposito il Segretario comunica che in data 16.11.2021 è stato inviato al candidato ammesso alla prova orale un messaggio di posta elettronica contenente il seguente link utile al collegamento per lo svolgimento del colloquio:
Argomento: Orale RTDa 02D1
Ora: 22 nov 2021 04:30 PM Roma

Entra nella riunione in Zoom

<https://sisa-it.zoom.us/j/88395877791?pwd=WmlwanRKL2tLVS9icVhzZ1o3aGRydz09>

ID riunione: 883 9587 7791



Passcode: 917593
Un tocco su dispositivo mobile
+13462487799,,88395877791#,,,,*917593# Stati Uniti (Houston)
+16465588656,,88395877791#,,,,*917593# Stati Uniti (New York)

Componi in base alla tua posizione
+1 346 248 7799 Stati Uniti (Houston)
+1 646 558 8656 Stati Uniti (New York)
+1 669 900 9128 Stati Uniti (San Jose)
+1 253 215 8782 Stati Uniti (Tacoma)
+1 301 715 8592 Stati Uniti (Washington DC)
+1 312 626 6799 Stati Uniti (Chicago)
ID riunione: 883 9587 7791
Passcode: 917593
Trova il tuo numero locale: <https://sissa-it.zoom.us/j/88395877791>

Il Segretario prosegue informando che il candidato, con messaggio di posta elettronica di data 16.11.2021, ha confermato la ricezione del sopra citato messaggio.

La Commissione verifica che il candidato ammesso al colloquio si sia collegato, possa adeguatamente sentire, vedere e comunicare.

Il candidato Sebastian Springer, nato a Capodistria (Slovenia) il 24.10.1989, conferma il corretto funzionamento del collegamento audio/video e una chiara ricezione.

La Commissione comunica al candidato che valuterà la conoscenza della lingua inglese attraverso una discussione relativa all'attività di ricerca svolta.

Alle ore 16.32 il dott. Sebastian Springer 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:

1. descrizione dell'attività di ricerca;
2. progetti che intende sviluppare in futuro.

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

Al termine del colloquio, la Commissione ringrazia il candidato per la partecipazione e chiude il collegamento con lo stesso e decide di riconvocarsi nella stessa giornata alle ore 17.05.

La riunione si conclude alle ore 17.00.

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Questo verbale è integrato dalla dichiarazione di concordanza con allegato documento d'identità inviati dai proff. Alessandro Battaglia e Valerio Lucarini (All. 5 e 6).

Trieste, 22 novembre 2021

Il Segretario della Commissione
Prof. Guido Sanguinetti

Handwritten signature of Prof. Guido Sanguinetti, consisting of two distinct, stylized cursive marks.



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/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica – D.M. 1062 del 10.08.2021, Azione IV.6 Contratti di ricerca su tematiche Green (Bando: D.D. n.754 del 14.10.2021)

VERBALE N. 4

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.D. n.827 di data 11.11.2021, formata dai professori:

Prof. Guido Sanguinetti - professore ordinario per il settore concorsuale 02/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica presso l'Area Fisica della SISSA

Prof. Alessandro Battaglia - esperto della materia - professore associato per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti presso il Dipartimento di Ingegneria dell'ambiente, del territorio e delle infrastrutture del Politecnico di Torino

Prof. Valerio Lucarini - esperto della materia - professore presso l'Università di Reading - Berkshire (Regno Unito)

si riunisce il giorno 22.11.2021 alle ore 17.05 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro cooperativo (meeting mediante piattaforma ZOOM), per procedere alla valutazione della prova orale sostenuta dal candidato Sebastian Springer volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni presentate e stabilire se il candidato sia meritevole della chiamata sul posto messo a concorso.

Al termine di una approfondita e dettagliata discussione la Commissione esprime il seguente giudizio:

Il candidato ha esposto in lingua inglese con notevole chiarezza e padronanza il proprio curriculum scientifico dimostrando buona capacità organizzativa nell'esposizione e buona padronanza degli argomenti trattati. In particolare, il candidato ha illustrato i suoi risultati riguardanti la definizione di surrogati di funzioni di verisimiglianza per sistemi caotici e la loro rilevanza nelle applicazioni pratiche. Il candidato ha risposto in maniera soddisfacente alle domande della Commissione, mettendo in luce una notevole padronanza delle tematiche di ricerca affrontate. Si sottolinea infine la buona capacità comunicativa dimostrata.



Alla luce del colloquio e della valutazione delle pubblicazioni e dei titoli presentati, il giudizio complessivo è buono.

Terminata la valutazione complessiva del candidato, dopo attento esame collegiale e ampia discussione, stante l'ottimo giudizio espresso sui titoli e conseguito nel colloquio, la Commissione dichiara all'unanimità che il dott. Sebastian Springer è meritevole di chiamata nel ruolo di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno per il settore concorsuale 02/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica dell'Area 02 Scienze fisiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo FIS/07 fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) - presso l'Area Fisica della SISSA, ex art.24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010.

Gli atti del concorso verranno consegnati all'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane per gli ulteriori adempimenti.

La riunione si conclude alle ore 17.30.

Questo verbale è integrato dalla dichiarazione di concordanza con allegato documento d'identità inviati dai proff. Alessandro Battaglia e Valerio Lucarini (All. 5 e 6).

Trieste, 22 novembre 2021

Il Segretario della Commissione
Prof. Guido Sanguinetti

