

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. 1

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 15.03.2023 alle ore 12:00, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro cooperativo (meeting mediante piattaforma ZOOM).

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.678 del 10.10.2022) 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 (D.D. n.8 del 09.01.2020), la Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del prof. Aleksandr Azatov e del Segretario nella persona del dott. Riccardo Torre.

La Commissione prende atto che, a norma del Regolamento di Ateneo, deve concludere i propri lavori entro il 07.06.2023 (tre mesi dalla data di pubblicazione del decreto di nomina sul sito web della SISSA), salvo proroga motivata.

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

(per ciascun punto ottimo/buono/discreto/sufficiente/non sufficiente-oppure-assente)

1. **Dottorato di ricerca**
2. **Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero**
3. **Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri**
4. **Titoli relativi ad attività di ricerca/realizzazione di attività progettuale**
5. **Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi**
6. **Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali**
7. **Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca**

La valutazione di ciascun titolo elencato nei punti da 1 a 7 è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato. Sulla base degli elementi sopra elencati, la Commissione formulerà un giudizio sintetico complessivo relativo ai titoli di ciascun candidato.

Valutazione della produzione scientifica

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.

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, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.
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.

In base ai suddetti criteri, a ciascuna pubblicazione presentata sarà assegnata una valutazione: eccellente/ottimo/buono/discreto/sufficiente/non-sufficiente

Per la valutazione della produzione scientifica la Commissione terrà conto dei seguenti criteri:

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.

Sulla base degli elementi sopra elencati, la Commissione formulerà un giudizio sintetico relativo alla produzione scientifica complessiva del candidato.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 02.05.2023 alle ore 9:30 per procedere alla valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati secondo i criteri stabiliti nel presente verbale.

La Commissione stabilisce infine che la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e la contestuale discussione dei titoli e delle pubblicazioni si svolgerà il giorno 30.05.2023 dalle ore 09:30 in modalità telematica mediante piattaforma ZOOM.

La riunione si conclude alle ore 13:02.

Questo verbale è integrato dalla dichiarazione di concordanza con allegato documento d'identità inviati dal dott. Torre e dalla dott.ssa De Curtis (All. 1 e 2).

Il Presidente/Segretario della Commissione
Prof. Aleksandr Azatov

Azatov

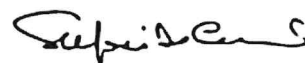
Procedura pubblica selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Fisica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera a) della L. 240/2010, settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni 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

La sottoscritta 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.1 a firma del Prof. Aleksandr Azatov, Presidente della Commissione Giudicatrice.

In fede,

Firenze, 15 marzo 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. Riccardo Torre membro 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.1 a firma del Prof. Aleksandr Azatov, Presidente della Commissione Giudicatrice.

In fede,

Luogo e data
Genova, 15/03/2023

Firmato digitalmente da: Riccardo Torre
Luogo: Genova
Data: 20/03/2023 10:34:55
