

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. 4

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.D. 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 15.30 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro cooperativo (meeting mediante piattaforma ZOOM), per:

- procedere alla valutazione delle prove orali sostenute dai candidati volte ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni presentate;
- individuare il candidato, che ha partecipato alla presente procedura, risultato comparativamente migliore e meritevole di chiamata.

Al termine di una approfondita discussione la Commissione esprime i seguenti giudizi:

Candidato XXXXXXXXXX

Il candidato ha illustrato in lingua inglese, con chiarezza e padronanza, la propria attività di ricerca, dimostrando eccellente competenza e capacità organizzativa. Ha discusso in particolare i propri studi a cavallo tra la fisica delle particelle elementare da una parte e astrofisica e cosmologia dall'altra. Il candidato ha risposto in modo esaustivo alle domande della Commissione.

I risultati discussi dal candidato sono centrali e pienamente rilevanti per il settore concorsuale oggetto della presente selezione.

La prova orale del candidato è valutata **eccellente**.

Alla luce del colloquio e della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni presentate, il giudizio complessivo è: **eccellente**

Candidato [REDACTED]

Il candidato ha illustrato in lingua inglese, con chiarezza e padronanza, la propria attività di ricerca, dimostrando ottima competenza e buona capacità organizzativa. Ha discusso in particolare i propri studi sulla fisica di precisione nel settore del sapore e sulle teorie efficaci. Il candidato ha risposto in modo esaustivo alle domande della Commissione.

I risultati discussi dal candidato sono centrali e pienamente rilevanti per il settore concorsuale oggetto della presente selezione.

La prova orale del candidato è valutata **molto buona**.

Alla luce del colloquio e della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni presentate, il giudizio complessivo è: **molto buono**

Candidato [REDACTED]

Il candidato ha illustrato in lingua inglese, con chiarezza e padronanza, la propria attività di ricerca, dimostrando ottima capacità organizzativa. Ha discusso in particolare i propri studi sulla fisica oltre il Modello Standard e la Materia Oscura. Il candidato ha risposto in modo esaustivo alle domande della Commissione.

I risultati discussi dal candidato sono centrali e pienamente rilevanti per il settore concorsuale oggetto della presente selezione.

La prova orale del candidato è valutata **ottima**.

Alla luce del colloquio e della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni presentate, il giudizio complessivo è: **più che ottimo**

Candidato [REDACTED]

Il candidato ha illustrato in lingua inglese, con chiarezza e padronanza, la propria attività di ricerca, dimostrando ottima competenza e buona capacità organizzativa. Ha discusso in particolare i propri studi sulla fisica di precisione nel Modello Standard e sulla fisica oltre il Modello Standard. Il candidato ha risposto in modo esaustivo alle domande della Commissione.

I risultati discussi dal candidato sono centrali e pienamente rilevanti per il settore concorsuale oggetto della presente selezione.

La prova orale del candidato è valutata **molto buona**.

Alla luce del colloquio e della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni presentate, il giudizio complessivo è: **molto buono**

Candidato [REDACTED]

Il candidato ha illustrato in lingua inglese, con chiarezza e padronanza, la propria attività di ricerca, dimostrando buona competenza e capacità organizzativa. Ha discusso in particolare i propri studi sulla leptogenesi. Il candidato ha risposto in modo esaustivo alle domande della Commissione.

I risultati discussi dal candidato sono centrali e pienamente rilevanti per il settore concorsuale oggetto della presente selezione.

La prova orale del candidato è valutata **buona**.

Alla luce del colloquio e della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni presentate, il giudizio complessivo è: **più che buono**

Candidato [REDACTED]

Il candidato ha illustrato in lingua inglese, con chiarezza e padronanza, la propria attività di ricerca, dimostrando ottima competenza e buona capacità organizzativa. Ha discusso in particolare i propri studi sulla fisica del sapore e sulla fisica oltre il Modello Standard. Il candidato ha risposto in modo esaustivo alle domande della Commissione.

I risultati discussi dal candidato sono centrali e pienamente rilevanti per il settore concorsuale oggetto della presente selezione.

La prova orale del candidato è valutata **molto buona**.

Alla luce del colloquio e della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni presentate, il giudizio complessivo è: **molto buono**

Candidate **dot.ssa Natascia VIGNAROLI**

La candidata ha illustrato in lingua inglese, con chiarezza e padronanza, la propria attività di ricerca, dimostrando ottima competenza e capacità organizzativa. Ha discusso in particolare i propri studi sulla fisica oltre il Modello Standard. La candidata ha risposto in modo esaustivo alle domande della Commissione.

I risultati discussi dal candidato sono centrali e pienamente rilevanti per il settore concorsuale oggetto della presente selezione.

La prova orale del candidato è valutata **ottima**.

Alla luce del colloquio e della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni presentate, il giudizio complessivo è: **ottimo**

La Commissione prosegue ad esaminare collegialmente e comparare i giudizi espressi sui candidati relativamente ai titoli presentati, illustrati e discussi e alle pubblicazioni.

Terminata la valutazione complessiva dei candidati, dopo attento esame collegiale e ampia discussione, stante l'eccellente giudizio espresso sui titoli, presentazione e discussione, la Commissione dichiara all'unanimità meritevole di chiamata della procedura selettiva pubblica per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno per il 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 - presso l'Area Fisica della SISSA, ex art.24, comma 3, lettera a) della legge 240/10 il dott. Toby OPFERKUCH

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

La riunione si conclude alle ore 16:50.

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.13 e 14).

Il Presidente della Commissione
Prof. Aleksandr 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

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.4 a firma del Prof. Aleksandr Azatov, Presidente della Commissione Giudicatrice.

In fede,

Genova, 30/05/2023

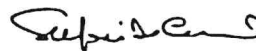


Procedura pubblica selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 3 anni, con regime d'impegno a tempo pieno presso l'Area Fisica della SISSA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera a) della L. 240/2010, settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni 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.4 a firma del Prof. Aleksandr Azatov, Presidente della Commissione Giudicatrice.

In fede,



Firenze, 30 Maggio 2023