



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Il Direttore

N. 733
Prot. 16044-Vu/1

- VISTA la legge 9.5.89, n.168 di istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica, ora Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca;
- VISTO l'art.9 del D.L. 21.04.95, n.120 convertito con modificazioni dalla L. 21.06.95, n.236;
- VISTO il D.Lgs. 30.03.01, n.165 e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTA la legge 30.12.10, n.240, ed in particolare gli artt.18 e 24;
- VISTO il D.D. n.162 dell'11.04.13, con il quale è stato emanato il Regolamento della SISSA in materia di chiamate dei professori di prima e seconda fascia ai sensi della legge 30.12.10, n.240;
- VISTO il D.D. n.652 del 09.11.17, con il quale è stata indetta la procedura selettiva per la copertura di un posto di professore universitario di prima fascia mediante chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della legge 240/10 per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche - settore scientifico disciplinare di riferimento FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici - presso l'Area Fisica della SISSA;
- VISTA la proposta avanzata in data 18.12.2017 dal Coordinatore dell'Area Fisica della SISSA relativa ai nominativi dei docenti componenti la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva per la copertura del posto di professore universitario di prima fascia sopra citato;
- CONSIDERATA l'urgenza di provvedere nelle more del perfezionamento da parte del Consiglio di Area di Fisica e dal Senato Accademico della SISSA;

DECRETA

- Art. 1 Viene nominata la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di un posto di professore universitario di prima fascia mediante chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della legge 240/10 per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche - settore scientifico disciplinare di riferimento FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici - presso l'Area Fisica della SISSA, come di seguito specificato:
Prof. Sergio CECOTTI - ordinario per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA
Prof. Marco SERONE - ordinario per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA
Prof. Massimo BIANCHI - ordinario per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Prof.ssa Silvia PENATI - ordinario per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche presso il Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini" dell'Università degli Studi di Milano Bicocca
Prof. Fabio ZWIRNER - ordinario per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" dell'Università degli Studi di Padova.
- Art. 2 Dal giorno successivo a quello della pubblicazione del presente provvedimento sul sito web della SISSA decorre il termine di trenta giorni per la presentazione al Direttore della SISSA di eventuali istanze di ricasazione di uno o più componenti della Commissione giudicatrice, da parte dei candidati alla procedura selettiva sopra citata, ai sensi degli artt.51 e 52 del Codice di Procedura Civile.
- Art. 3 Il relativo costo necessario per la liquidazione di eventuali rimborsi spese legati a viaggio, vitto e alloggio dei commissari nell'espletamento delle loro funzioni graverà sul conto "CA.04.43.18.05 Compensi a commissioni di concorso" del Bilancio Unico della SISSA per l'esercizio 2017.
- Art. 4 Il presente provvedimento verrà portato a ratifica nelle prossime adunanze del Consiglio di Area di Fisica e del Senato Accademico della SISSA.

Trieste, 20 DIC. 2017

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo

as