



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

IL DIRETTORE

N. 158

- VISTO** lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati emanato con D.D. 7.2.01 e pubblicato in G.U. n. 62 del 15.03.01;
- VISTO** il D. Lgs. 30.03.01, n.165 e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO** il D.Lgs. 30.06.03, n.196 e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTA** la legge 30.12.10, n.240, ed in particolare l'art.22;
- VISTO** il Regolamento della SISSA per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.D. n.100 del 12.04.11, ed in particolare l'art.11;
- VISTE** le deliberazioni assunte dal Senato della Scuola nelle adunanze del 15.02.11 e 22.03.11;
- VISTA** la deliberazione assunta dal Consiglio di Amministrazione della SISSA in data 05.04.11;
- VISTO** il D.D. n.110 del 28.04.11, con cui è stata indetta la procedura selettiva pubblica per il conferimento di n.12 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito delle Aree Scientifiche di interesse della SISSA ex comma 4, lett. a) del citato art.22 della legge 240/10;
- VISTO** il D.D. n.143 del 01.06.11, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra indicata;
- VISTI** gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

DECRETA

- Art.1** Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica per il conferimento di n.12 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito delle Aree Scientifiche di interesse della SISSA ex comma 4, lett. a) dell'art.22 della legge 240/10, come di seguito specificato:
- posizione 1) "Modelli Analoghi della Gravità e Gravità emergente" (ref. scientifico prof. Stefano Liberati) presso il Settore di Astrofisica della SISSA;
- posizione 2) "Astrofisica Extragalattica: ricerca di quasars" (ref. scientifico prof. Luigi Danese) presso il Settore di Astrofisica della SISSA;
- posizione 3) "Geometria non commutativa" (ref. scientifico prof. Ludwik Dabrowski) presso il Settore di Fisica Matematica;
- posizione 4) "Geometria Algebrica" (ref. scientifico prof.ssa Barbara Fantechi) presso il Settore di Fisica Matematica;
- posizione 5) "Neuroscienze motorie" (ref. scientifico prof. Andrea Nistri) presso il Settore di Neurobiologia;
- posizione 6) "Applicazioni Nanotecnologiche in Neurobiologia" (ref. scientifico prof. Vincent Torre) presso il Settore di Neurobiologia;
- posizione 7) "Aggregati proteici" (ref. scientifico prof. Giuseppe Antonio Legname) presso il Settore di Neurobiologia;
- posizione 8) "Neuroscienze Cognitive" (ref. scientifico prof.ssa Raffaella Rumiati) presso il Settore di Neuroscienze Cognitive;
- posizione 9) "Teoria dei Campi" (ref. scientifico prof. Gesualdo Delfino) presso il Settore di Particelle Elementari;
- posizione 10) "Fisica Statistica" (ref. scientifico prof. Giuseppe Mussardo) presso il Settore di Particelle Elementari;
- posizione 11) "Teoria delle Interazioni Fondamentali" (ref. scientifico prof. Serguey Petcov) presso il Settore di Particelle Elementari;
- posizione 12) "Fisica astro particellare" (ref. scientifico prof. Piero Ullio) presso il Settore di Particelle Elementari.



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

IL DIRETTORE

N. 158

Art.2

Sono approvate le graduatorie degli idonei come di seguito specificato:

Posizione 1) "Modelli Analoghi della Gravità e Gravità emergente" (ref. scientifico prof. Stefano Liberati) presso il Settore di Astrofisica della SISSA

candidato	punteggio
dott.ssa Silke Weinfurtner	59 su 60

Posizione 3) "Geometria non commutativa" (ref. scientifico prof. Ludwik Dabrowski) presso il Settore di Fisica Matematica

candidato	punteggio
dott. Bram Mesland	54 su 60
dott. Fabian Eduardo Belmonte Aguilar	53 su 60
dott. Lucio Simone Cirio	52 su 60
dott. Jesper Møller Grimstrup	51 su 60
dott. Pierre Martinetti	50 su 60
dott. Alessandro Zampini	49 su 60
dott. Niels Kowalzig	48,5 su 60
dott. Martin Gensburg	48 su 60
dott. Eugene Ha	45 su 60
dott. Stefano Rossi	44 su 60
dott. Mira Alexander Peterka	42 su 60

Posizione 4) "Geometria Algebrica" (ref. scientifico prof.ssa Barbara Fantechi) presso il Settore di Fisica Matematica
nessun idoneo

Posizione 5) "Neuroscienze motorie" (ref. scientifico prof. Andrea Nistri) presso il Settore di Neurobiologia

candidato	punteggio
dott. Jason Quinn Pilarski	59 su 60
dott.ssa Graciela Luján Mazzone	54 su 60
dott.ssa Cynthia Gabriela Samano Salazar	49 su 60

Posizione 6) "Applicazioni Nanotecnologiche in Neurobiologia" (ref. scientifico prof. Vincent Torre) presso il Settore di Neurobiologia

candidato	punteggio
dott.ssa Jelena Ban	51 su 60

Posizione 7) "Aggregati proteici" (ref. scientifico prof. Giuseppe Antonio Legname) presso il Settore di Neurobiologia

candidato	punteggio
dott. Francesco Zanuttin	59 su 60

Posizione 8) "Neuroscienze Cognitive" (ref. scientifico prof.ssa Raffaella Rumiati) presso il Settore di Neuroscienze Cognitive

candidato	punteggio
dott.ssa Marilena Aiello	55 su 60
dott. Pierpaolo Busan	43 su 60



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

IL DIRETTORE

N. 158

Posizione 9) "Teoria dei Campi" (ref. scientifico prof. Gesualdo Delfino) presso il Settore di Particelle Elementari

candidato	punteggio
dott. Paulo Eduardo Gonçalves de Assis	55 su 60
dott. Burak Tevfik Kaynak	46 su 60

Posizione 10) "Fisica Statistica" (ref. scientifico prof. Giuseppe Mussardo) presso il Settore di Particelle Elementari

candidato	punteggio
dott. Spyridon Sotiriadis	57 su 60

Posizione 11) "Teoria delle Interazioni Fondamentali" (ref. scientifico prof. Serguey Petcov) presso il Settore di Particelle Elementari

candidato	punteggio
dott. Wei-Chih Huang	53 su 60

Posizione 12) "Fisica astro particellare" (ref. scientifico prof. Piero Ullio) presso il Settore di Particelle Elementari

candidato	punteggio
dott. Sogee Spinner	59 su 60.

Trieste, 16 GIU 2011

IL DIRETTORE
prof. Guido Martinelli