



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI
Il Direttore

N. 317

- 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 lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;
VISTO il D.D. n.121 dd 05.03.12;
VISTO il D.D. n.295 del 21.05.12, con cui vengono attivate le Aree scientifiche della SISSA;
VISTE le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 24.03.15 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta dd 31.03.15;
VISTO il bando emanato con D.D. n.196 dd 22.04.15 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su "La fisica oltre il modello standard e la rottura della simmetria elettrodebole", settore concorsuale 02/A2 - Fisica teorica delle interazioni fondamentali (s.s.d. FIS/02) dell'Area 02 - scienze fisiche, della durata di 24 mesi, referente scientifico prof. Andrea Romanino, con copertura finanziaria a carico dei fondi della Scuola attribuiti all'Area Fisica;
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca della SISSA, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n.274 dd 09.06.15 ai sensi dell'art.22 della legge 30.12.10, n.240;
VISTO il D.D. n.287 dd 11.06.15, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;
VISTI gli atti della selezione pubblica ed il relativo verbale;

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su "La fisica oltre il modello standard e la rottura della simmetria elettrodebole", settore concorsuale 02/A2 - Fisica teorica delle interazioni fondamentali (s.s.d. FIS/02) dell'Area 02 - scienze fisiche, della durata di 24 mesi, referente scientifico prof. Andrea Romanino, con copertura finanziaria a carico dei fondi della Scuola attribuiti all'Area Fisica, nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Joan ELIAS MIRO'	87 su 100

Trieste, 23 GIU. 2015

IL DIRETTORE
prof. Guido Martinelli