



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Il Direttore

N. 383/2016
22/08.17/19 - m/13

- 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;
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.130 dd 04.03.2016 ai sensi dell'art.22 della legge 30.12.10, n.240;
VISTE le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 10.05.2016 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta dd 17.05.2016;
VISTO il bando emanato con D.D. n. 284 dd 01.06.2016 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 "**Fisica oltre il Modello Standard al LHC e ai futuri collisionatori**", settore concorsuale 02/A2 - FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (s.s.d. FIS/03) dell'Area 02 - scienze fisiche, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Andrea Romanino, con copertura finanziaria a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica per gli anni 2016, 2017, 2018;
VISTO il D.D. n.352 dd 15.07.2016, 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 "**Fisica oltre il Modello Standard al LHC e ai futuri collisionatori**", settore concorsuale 02/A2 - FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (s.s.d. FIS/03) dell'Area 02 - scienze fisiche, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Andrea Romanino, con copertura finanziaria a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica per gli anni 2016, 2017, 2018, nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Daniele BARDUCCI	94 su 100

Trieste, - 4 AGO. 2016

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo