



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

II DIRETTORE

PROT 2323 - VIII/16

N. 132/2018

- 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.23;
VISTO lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato sulla G.U. del 13.02.12;
VISTO il Regolamento della SISSA per la disciplina degli incarichi di insegnamento emanato con D.D. n.258 del 28.05.15;
VISTE le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 23.01.18 e dal Consiglio di Amministrazione della Scuola nella riunione del 30.01.18 con cui, recepita la richiesta formulata dalla Giunta di Area Fisica nella seduta dell'11.01.18, è stata approvata l'attivazione della procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n. 1 incarico di insegnamento a titolo oneroso connesso allo svolgimento di attività didattica integrativa nell'ambito del corso di dottorato in Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati per l'a.a. 2017/2018 presso l'Area Fisica della SISSA;
VISTO l'Avviso di selezione pubblica prot. SISSA n.13/2018 di data 09.02.2018 con cui è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per titoli per il conferimento del seguente incarico di insegnamento:
Posizione 1): Electronic Structure methods for materials science Settore concorsuale: 02/B2 Fisica teorica della materia Area: 02 Scienze fisiche - Durata: a.a 17/18 - 25 ore di didattica frontale + 15 ore supporto didattico individuale + attività di ricerca - Periodo: 01.03.2018 – 31.10.2018;
VISTO il D.D. n.116/18 del 27.02.2018 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;
VISTI gli atti della selezione pubblica e il relativo verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice;

DECRETA

- Art.1** Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per titoli per il conferimento del seguente incarico di insegnamento:
Posizione 1): Electronic Structure methods for materials science Settore concorsuale: 02/B2 Fisica teorica della materia Area: 02 Scienze fisiche - Durata: a.a 17/18 - 25 ore di didattica frontale + 15 ore supporto didattico individuale + attività di ricerca - Periodo: 01.03.2018 – 31.10.2018.
- Art.2** E' dichiarato idoneo al conferimento dell'incarico di cui all'art. 1 del presente provvedimento il dott. Franco Pellegrini.

Trieste,

2 MAR. 2018

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo

gm