

SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Il Direttore

N. 411

il D. Lgs. 30.03.01, n.165 e successive modificazioni ed integrazioni; **VISTO** il D.Lqs. 30.06.03, n.196 e successive modificazioni ed integrazioni; VISTO la legge 30.12.10, n.240, ed in particolare l'art.22; **VISTA**

lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. **VISTO**

in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;

le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del VISTE

28.02.12 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta dd 02.03.12;

il D.D. n.121 dd 05.03.12; **VISTO**

il Regolamento della SISSA per il conferimento di assegni per lo svolgimento di **VISTO**

attività di ricerca emanato con D.D. n. 139 del 13.03.12, ed in particolare l'art.10;

il D.D. n.215 dd 13.04.12 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica **VISTO** per il conferimento, tra l'altro, di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su: "Mescolanza e Oscillazioni dei Neutrini, Violazione Leptonica della Simmetria CP, la Natura dei Neutrini e Processi con Violazione del Flavour Leptonico" settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche (durata: 24 mesi, eventualmente rinnovabile per ulteriori

12 mesi), presso il Settore di Particelle Elementari, Area Fisica della SISSA, referente scientifico prof. Serguey Petcov, con finanziamento a carico dei fondi della Scuola;

il D.D. n.295 del 21.05.12, con cui vengono attivate le Aree scientifiche della SISSA; VISTO il D.D. n.397 dd 18.07.12, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice VISTO

preposta alla selezione pubblica sopra citata:

gli atti della selezione pubblica ed il relativo verbale; VISTI

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca vertente su: "Mescolanza e Oscillazioni dei Neutrini, Violazione Leptonica della Simmetria CP, la Natura dei Neutrini e Processi con Violazione del Flavour Leptonico" settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche (durata: 24 mesi, eventualmente rinnovabile per ulteriori 12 mesi), presso l'Area Fisica della SISSA, referente scientifico prof. Serguey Petcov, con finanziamento a carico dei fondi della Scuola, nonché la seguente graduatoria di idoneità:

punteggio candidato

59 su 60 dott. Jacobo López Pavón

Trieste, 2 4 LUG 2012

D'ORDINE DEL DIRETTORE prof. Loriano Bonora

Guar)