

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

CONSIGLIO DIRETTIVO

DELIBERAZIONE N. 12228

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma il giorno 24 febbraio 2012 alla presenza di n. 32 suoi componenti su un totale di n. 34;

visto il bando di concorso n. 14615, emanato in data 21 settembre 2011, per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio post-doctoral per fisici teorici nell'ambito dell'Iniziativa Specifica eccellente RM123 - "*Phenomenology with Lattice QCD*";

vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 14708 in data 27 ottobre 2011, con la quale si è provveduto alla nomina della Commissione esaminatrice del concorso n. 14615/2011;

visti gli atti della citata Commissione e riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale;

vista la graduatoria generale di merito formulata dalla commissione medesima;

su proposta della Giunta Esecutiva;

con n. 32 voti a favore

DELIBERA

- 1) E' approvata la graduatoria generale di merito formulata dalla commissione esaminatrice per la selezione del vincitore della borsa di studio di cui al bando di concorso n. 14615/2011, come segue:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>nazionalità</i>
1) REKER Siebren	96/100	olandese
2) GRAVINA Mario	93/100	italiana
3) FRISON Julien	90/100	francese
4) ARTHUR Rudy	86/100	irlandese
5) GIUDICE Pietro	80/100	italiana
6) ROJAS Francisco	73/100	cilena

- 2) E' conferita la borsa di studio di durata annuale, rinnovabile e dell'importo annuo lordo di € 28.000,00, da usufruirsi presso la Sezione di Roma Tre nell'ambito dell'Iniziativa Specifica eccellente RM123 - "Phenomenology with Lattice QCD" al dottor:

cognome e nome

sede

REKER Siebren

Roma Tre

- 3) La spesa relativa alla borsa di studio conferita, trova copertura nel cap. 210310 dei bilanci di rispettiva competenza; al borsista può essere esteso il servizio mensa con le modalità previste per il personale dipendente dell'INFN.

Copia conforme
Copia conforme
Copia conforme
Copia conforme
Copia conforme
Copia conforme
Copia conforme