ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

CONSIGLIO DIRETTIVO

DELIBERAZIONE N. 12222

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. 14620, 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 PD51 - "Inflation, Dark Matter and the Large-Scale Structure of the Universe":

vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 14703 in data 27 ottobre 2011, con la quale si è provveduto alla nomina della Commissione esaminatrice del concorso n. 14620/2011;

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. 14620/2011, come seque:

	cognome e nome	punteggio totale	nazionalità
1)	ARROJA Frederico	100/100	portoghese
2)	LOPEZ Nacir Diana	96/100	argentina
3)	ACHITOUV ixandra	94/100	francese
4)	CLESSE Sebastien	92/100	belga
5)	JAIN Rajev Kumar	90/100	indiana
6)	FONSECA José	89/100	portoghese
7)	NOLLER Johannes	88/100	tedesca
8)	WIEGAND Alexander	87/100	tedesca
9)	ASHOORIOON Amiad	86/100	canadese
10)	PARANJAPË Aseem	85/100	indiana
11)	MAJEROTTO Elisabetta	84/100	italiana
12)	BALDI Marco	82/100	italiana
13)	XUE Wei	81/100	cinese



	cognome e nome	punteggio totale	nazionalità
14)	GOLOVNEV Alexey	80/100	russa
15)	NADATHUR Seshadri	78/100	indiana
16)	MALEKNEJAD Azadeh	76/100	iraniana
17)	POLTIS Robert	74/100	statunitense
18)	KAROUBY Johanna	73/100	francese
19)	WU Jian Pin	71/100	cinese
20)	ROSA Joao	70/100	portoghese
21)	PEDRO Francisco	68/100	portoghese
22)	SAEZ GOMEZ Diego	67/100	spagnola
23)	HIGAKI Tetsutaro	66/100	giapponese
24)	GWYN Rhiannon	65/100	britannica/sudafricana
25)	CHANDRACHANI DEVI Ningombam	64/100	indiana
26)	RAMAZANOV Sabir	63/100	russa
27)	VAN NIEROP Leo	62/100	olandese
28)	DONG Xi	61/100	cinese
29)	SALVADO Jordi	60/100	spagnola
30)	FIALKOV Anastasia	58/100	israeliana
31)	BRISCESE Fabio	57/100	italiana
32)	GHOSH Archisman	54/100	indiana
33)	ASPLUND Curtis	52/100	statunitense
34)	SINGH Naveen Kumar	51/100	indiana
35)	ERFANI Encieh	50/100	iraniana
36)	CAMPBELL Sheldon	46/100	canadese
37)	GHORBANI Hossein	44/100	iraniana
38)	BATTACHARYA Swastik	38/100	indiana
39)	STUKE Maik	21/100	tedesca

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 Padova nell'ambito dell'Iniziativa Specifica eccellente PD51 - "Inflation, Dark Matter and the Large-Scale Structure of the Universe" al dottor:

cognome e nome sede

ARROJA Frederico Padova

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.

