



COMUNICATO STAMPA  
1 ottobre 2009

## Un fisico delle particelle elementari proveniente da Cambridge sarà il nuovo Direttore dell'ICTP

Il professor Fernando Quevedo, di nazionalità guatemalteca, professore all'Università di Cambridge (Regno Unito), ha ottenuto la nomina a Direttore del Centro Internazionale di Fisica Teorica "Abdus Salam" (ICTP). Succede in questa carica al professor K.R. Sreenivasan il quale ha diretto il Centro dal 2003. Il prof. Sreenivasan ritornerà negli Stati Uniti dove proseguirà la sua attività di ricerca e di insegnamento.

Il prof. Quevedo è un famoso fisico teorico delle Particelle Elementari, con un ampio spettro di interessi scientifici nella teoria delle stringhe, nella fenomenologia e nella cosmologia. Nel 1998 gli è stato conferito il "Premio ICTP" per le ricerche effettuate sulla teoria delle superstringhe.

Nato nel 1956 in Costa Rica, ha seguito inizialmente il percorso di studi nel Guatemala, per poi ottenere nel 1986 il Dottorato di ricerca (Ph.D.) presso l'Università di Austin, Texas, con la supervisione di Steven Weinberg (Premio Nobel per la Fisica assieme ad Abdus Salam nel 1979).

Dopo aver trascorso diversi periodi di ricerca al CERN di Ginevra, all'Università McGill nel Canada, all'Institut de Physique di Neuchâtel in Svizzera, ed al Laboratorio Nazionale di Los Alamos (Stati Uniti), è stato per un breve periodo professore di fisica presso l'UNAM (Università Nazionale Autonoma del Messico). Dal 1998 lavora presso il Dipartimento di Matematica Applicata e Fisica Teorica dell'Università di Cambridge (Regno Unito), dove è attualmente professore di Fisica Teorica nonché membro del Gonville and Caius College.

Alla domanda di commentare l'importanza della sua nuova nomina, il prof. Quevedo ha dichiarato: "Sono profondamente onorato di essere stato scelto per questo prestigioso incarico in un istituto che mi sta molto a cuore. Il fondatore dell'ICTP, il professor Abdus Salam, è sempre stato per me un modello dato che, più di ogni altro scienziato, ha dedicato la sua vita alla ricerca ai massimi livelli ma allo stesso tempo ha anche aiutato lo sviluppo della scienza nei paesi del Terzo Mondo".

Ha poi aggiunto: "Essendo io stesso uno scienziato proveniente da un paese in via di sviluppo, cercherò di seguire le orme del professor Salam e dei miei predecessori, di guidare e far progredire l'ICTP in un periodo in cui la scienza è della massima importanza per la cultura, lo sviluppo e la sopravvivenza del mondo".

Il prof. Sreenivasan ha aggiunto che la scelta di Quevedo come futuro direttore è in linea con lo spirito dell'ICTP, e cioè di fare ricerca ad altissimo livello e allo stesso tempo di fornire le fondamenta per la crescita della capacità scientifica nei paesi in via di sviluppo.

Oltre ad aver ricevuto il "Premio ICTP", il dott. Quevedo ha ricevuto svariate altre onorificenze, fra le quali il dottorato Honoris Causa dall'Università del Valle in Guatemala e dall'Università di San Carlos de Guatemala, e il Premio Wolfson al Merito della Royal Society, ed è membro della Fondazione John Simon Guggenheim. Ha inoltre fondato la Rete Internazionale degli Scienziati Guatemaltechi, della quale è il coordinatore.

(segue)

Foto ad alta risoluzione del prof. Fernando Quevedo:  
[http://pio.ictp.it/words/news/2009/new-leadership-for-ictp/image/image\\_view\\_fullscreen](http://pio.ictp.it/words/news/2009/new-leadership-for-ictp/image/image_view_fullscreen)

Per ulteriori informazioni:

Public Information Office  
ICTP  
Strada Costiera, 11  
34151 Trieste  
tel. 040 2240 564  
fax 040 2240 7564

[pressoffice@ictp.it](mailto:pressoffice@ictp.it)