

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
CONSIGLIO DIRETTIVO

DELIBERAZIONE N. 12060

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito a Roma in data 25 ottobre 2011, alla presenza di n. 31 suoi componenti su n. 33:

- visto l' "Agreement K1440/HR concerning special INFN Associate Programme in the framework of the LHC - 2007" tra INFN e CERN, approvato dal Consiglio Direttivo dell'Istituto con deliberazione n. 10388 del 29 novembre 2007 e relativo ad un programma speciale di borse destinato a personale scientifico specializzato nell'ambito del progetto LHC;
- visto l' "Amendment to the Agreement K1440/HR concerning special INFN Associate Programme in the framework of the LHC - 2009", approvato dal Consiglio Direttivo dell'Istituto con deliberazione n. 11004 del 30 aprile 2009 e finalizzato ad una ulteriore ottimizzazione degli aspetti legati alla partecipazione dell'Istituto al progetto LHC;
- visto l'ulteriore "Amendment to the Agreement K1440/HR concerning special INFN Associate Programme in the framework of the LHC - 2011", approvato dalla Giunta Esecutiva tramite i poteri d'urgenza con deliberazione n. 8991 del 15 aprile 2011, successivamente ratificata dal Consiglio Direttivo dell'Istituto con deliberazione n. 11822 del 29 aprile 2011;
- ravvisata la necessità di apportare una ulteriore modifica al suddetto Accordo allo scopo di individuare il nuovo punto di contatto per parte INFN incaricato di seguirne gli aspetti attuativi;
- visto lo schema di "Amendment to the Agreement 1440/HR concerning Special INFN Associate Programme in the framework of the LHC - 2011" tra INFN e CERN, allegato alla presente deliberazione e di essa parte integrante;
- **preso atto che tale Amendment non comporta per l'Istituto oneri finanziari aggiuntivi;**
- su proposta della Giunta Esecutiva;
- con n. 31 voti favorevoli;

DELIBERA

E' approvato lo schema di "Amendment to the Agreement 1440/HR concerning special INFN Associate Programme in the framework of the LHC - 2011" tra INFN e CERN, allegato alla presente deliberazione e di essa parte integrante. Il Presidente è autorizzato a perfezionarlo e a sottoscriverlo.

**Amendment to Agreement**

**K 1440/HR**

**between**

**The European Organization for Nuclear Research  
(CERN)**

**and**

**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
(INFN)**

**concerning**

**Special INFN Associate Programme in the Framework  
of the LHC**

**2011**

The European Organization for Nuclear Research ("CERN"), an Intergovernmental Organization having its seat at Geneva, Switzerland, represented by Professor Rolf Heuer, Director-General,

on the one hand,

And

The Istituto Nazionale di Fisica Nucleare ("INFN"), in Rome, Italy, represented by Professor Roberto Petronzio, President,

on the other hand,

(hereinafter jointly referred to as "Parties");

**CONSIDERING:**

On 13 December 2007, the Parties have entered into agreement 1440/HR concerning a "Special INFN Associate Programme in the Framework of the LHC" (hereinafter referred to as "the Agreement") which was subsequently amended on 1 May 2009 in order to extend and specify certain conditions;

On 1 April 2011 the Parties agreed to further improve the Agreement by signing a new Amendment.

The Parties now wish to further amend the Agreement as follows:

- 1. Under Article 9.3 the INFN contact person shall be:

The President of the INFN National Scientific Committee I

INFN shall notify the CERN contact person of the name of this person and of any changes in relation to this nomination;

- 2. Subject to signature by the authorized representatives of the Parties prior to this date, this Amendment shall enter into force on 1 November 2011;
- 3. Insofar as they are not countermanded by this Amendment the terms of the Agreement shall continue in full force and effect.

Signed in Rome on .....

Signed in Geneva on.....

For Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)

For the European Organization for Nuclear Research (CERN)

.....  
Professor Roberto Petronzio  
President

.....  
Professor Rolf Dieter Heuer  
Director-General