

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
CONSIGLIO DIRETTIVO

DELIBERAZIONE N. 12402

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito a Roma in data 27 e 28 giugno 2012 alla presenza di n. 33 dei suoi componenti su un totale di n. 34:

- vista la deliberazione della Giunta Esecutiva n. 8719 del 11 giugno 2010 con la quale è stato adottato con i poteri di urgenza il “Memorandum of Understanding Super B Project - Towards a High-Luminosity Heavy Flavour Factory - Research & Development phase (Super B TDR)” tra l'INFN e il CNRS/IN2P3 per l'avvio della collaborazione scientifica per la fase di R&D del Progetto “Super B”;
- vista la deliberazione di ratifica del Consiglio Direttivo n. 11463 del 25 giugno 2010 con la quale è stato approvato lo schema di MoU suddetto;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 12010 del 30 settembre 2011 con la quale è stato approvato l'Amendment n. 1 al Memorandum of Understanding;
- considerato che l'Amendment n. 1 verrà a scadere in data 31 agosto 2012 e che le Parti hanno espresso la necessità di rinnovare l'accordo per un ulteriore periodo di 12 mesi;
- visto lo schema di “Amendment n. 2 to the Memorandum of Understanding Super B Project - Towards a High-Luminosity Heavy Flavour Factory - Research & Development phase (Super B TDR)”, allegato alla presente deliberazione e di essa parte integrante;
- **considerato che lo schema di Amendment non comporta oneri finanziari per l'Istituto;**
- su proposta della Giunta Esecutiva;
- in data 27 giugno 2012 con n. 33 voti favorevoli;

DELIBERA

- 1) E' approvato lo schema di “Amendment n. 2 to the Memorandum of Understanding Super B Project - Towards a High-Luminosity Heavy Flavour Factory - Research & Development phase (Super B TDR)” tra l'INFN e il CNRS/IN2P3, allegato alla presente deliberazione e di essa parte integrante. Il Presidente è autorizzato a perfezionarlo ed a sottoscriverlo.

Amendment No. 2

to the

Memorandum of Understanding

SuperB Project

Towards a High-Luminosity

Heavy Flavour Factory

Research & Development phase (SuperB TDR)

between

The ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE, a public scientific and technological Institution, having its registered address at Piazza dei Caprettari, 70 Rome, represented by its President Professor Roberto PETRONZIO,
Hereinafter referred to as “INFN”

and

The CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, a French public, scientific and technological Institution having its registered address at 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, France, represented by the Director of the “INSTITUT NATIONAL DE PHYSIQUE NUCLEAIRE ET DE PHYSIQUE DES PARTICULES”, Professor Jacques MARTINO,
Hereinafter referred to as “CNRS/IN2P3”

Hereinafter collectively referred to as the “Parties” or individually as the “Party”.

CONSIDERING THAT:

- On 15th July 2010 the Parties have entered into a MoU whose purpose is to provide for the basis of an international collaboration between the Parties related to the planning, developing and funding of the design phase and the relevant R&D of the SuperB TDR;
- On 31st August 2011 the aforesaid MoU has expired and the Parties, with an Amendment n.^o1, have jointly agreed on the extension, until 31st August 2012, of the duration of the MoU;

THE PARTIES HAVE AGREED AS FOLLOWS:

ARTICLE 1

The purpose of the present Amendment No. 2 is to extend the duration of the MoU between the Parties for a period of twelve (12) months, until 31st August 2013.

ARTICLE 2

For what not explicitly modified by this Amendment No. 2, the terms and conditions of the MoU shall continue in full force and effect.

ARTICLE 3

The present Amendment no. 2 shall form an integral part of the MoU and is provided in two (2) original copies, one for each Party, duly signed by their respective authorized representatives.

For INFN
Date
Professor Fernando FERRONI
the President

For CNRS/IN2P3
Date
Professor Jacques MARTINO
the Director