

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Consiglio Direttivo

DELIBERAZIONE N. 13540

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma in data 26 febbraio 2015, alla presenza di n. 31 suoi componenti su un totale di n. 34;

- atteso che la Giunta Esecutiva ha ritenuto di assumere alcune decisioni per le ragioni di urgenza indicate nelle delibere stesse, avvalendosi delle facoltà di cui all'art. 14, comma 5, lettera b) dello Statuto dell'INFN;
- esaminate e discusse le delibere che la Giunta Esecutiva sottopone alla ratifica del Consiglio Direttivo;
- riconosciuti i motivi di urgenza come sintetizzati nelle delibere stesse, che hanno determinato la Giunta ad adottare le deliberazioni sottoposte a ratifica;
- con voti n. 31 a favore;
- visto il risultato della votazione

DELIBERA

di ratificare la seguente allegata deliberazione che è parte integrante e sostanziale:

n. 10616	11 febbraio 2015	- approvazione schema di "Protocollo Aggiuntivo tra INFN e l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" per funzionamento Corso Dottorato in "Fisica degli acceleratori" – XXXI° ciclo
----------	------------------	---

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 10616

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita a Roma in data 11 febbraio 2015;

- premesso che l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" intrattengono da tempo proficui e consolidati rapporti di collaborazione scientifica testimoniati dalla Convenzione Quadro stipulata in data 14 giugno 2012 e dalla Convenzione Operativa stipulata in data 18 febbraio 2013 tra la Sezione di Roma dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e il Dipartimento di Fisica dell'Università "Sapienza";
- premesso che, in data 4 luglio 2012, è stata stipulata tra l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" la Convenzione per il funzionamento del corso di dottorato in fisica degli Acceleratori" XXVIII ciclo poi attivato dall'Università;
- visto l'art. 10 della suddetta Convenzione secondo cui "(...) la presente Convenzione potrà essere prorogata con apposito Atto Aggiuntivo relativamente al quale l'Istituto si riserva la facoltà di proporre il finanziamento di altre borse aggiuntive";
- vista la nota del Direttore della Sezione di Roma, prot. n. 105 del 30 gennaio 2015, con la quale chiede l'attivazione del Corso di Dottorato in "Fisica degli acceleratori" in collaborazione con l'Università di Roma "Sapienza";
- **premessi che l'onere finanziario derivante all'Istituto dallo schema di Proposta di Protocollo Aggiuntivo di cui alla presente deliberazione è valutato in complessivi € 380.000,00;**
- vista la nota del Coordinatore del Dottorato dell'Università di Roma "Sapienza" del 30 gennaio 2015 con la quale chiede l'approvazione urgente della presente delibera al fine di rispettare i termini di presentazione delle richieste di rinnovo per il XXXI ciclo di dottorato, fissato per il 20 febbraio prossimo, come previsto dalla circolare n. 2878 del 19 gennaio 2015 dell'Università Sapienza;
- ravvisata pertanto l'urgenza, in forza dei poteri conferitile dall'art. 14, comma 5, lett. b), del vigente statuto;

DELIBERA

- 1) Di approvare lo schema di “Protocollo Aggiuntivo tra l’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e l’Università degli Studi di Roma “Sapienza” per il funzionamento del Corso di Dottorato in “Fisica degli acceleratori” – XXXI° ciclo”, allegato e che fa parte integrante e sostanziale della presente deliberazione. Il Presidente, o persona da lui delegata, è autorizzato a firmarla.
- 2) L’onere finanziario derivante all’Istituto dallo schema di Protocollo Aggiuntivo di cui al precedente numero 1), pari ad € 380.000,00 per tre anni di corso, trova copertura, per € 120.000,00 con i finanziamenti iscritti al capitolo 210110 (Dottorato di ricerca) del Bilancio di previsione dell’Istituto per l’esercizio 2015 e per gli anni 2016 e 2017 pari ad € 130.000,00 ciascuno, con i finanziamenti che saranno iscritti sullo stesso capitolo del Bilancio di previsione per gli esercizi di competenza.
- 3) La presente deliberazione è sottoposta alla ratificazione del Consiglio Direttivo, ai sensi dell’art. 14, comma 5, lett.b), del vigente Statuto, nella prima riunione utile.

COPIA CONFORME
COPIA CONFORME
COPIA CONFORME
COPIA CONFORME
COPIA CONFORME

Protocollo Aggiuntivo alla Convenzione Tra l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e l'Università di Roma "Sapienza" per il Funzionamento del corso di dottorato in "Fisica degli Acceleratori" XXVIII ciclo

TRA

l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (in seguito detto INFN), C.F. n. 84001850589 con sede in Frascati, Via Enrico Fermi n. 40, in persona del suo Presidente Prof., nato ail, autorizzato alla stipula del Presente Protocollo Aggiuntivo con deliberazione n...

E

l'Università degli Studi "Sapienza" (in seguito detta Università), C.F. n. 80209930587, con sede in Roma, in persona del Suo Rettore Prof.nato ail autorizzato alla stipula del Presente Protocollo Aggiuntivo con deliberazione n...

premesso

- che l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" intrattengono da tempo proficui e consolidati rapporti di collaborazione scientifica testimoniati dalla Convenzione Quadro stipulata in data 14 giugno 2012 e dalla Convenzione Operativa stipulata in data 18 febbraio 2013 tra la Sezione di Roma dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e il Dipartimento di Fisica dell'Università "Sapienza";

- che, in data 4 luglio 2012, è stata stipulata tra l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" la Convenzione per il funzionamento del corso di dottorato in fisica degli Acceleratori" XXVIII° ciclo;

- che, secondo quanto previsto dalla Convenzione suddetta, l'Università di Roma "Sapienza" ha attivato il XXIX° e XXX° ciclo del Corso di Dottorato in "Fisica degli Acceleratori" ed intende attivare il XXXI° ciclo dello stesso Corso di Dottorato;

- che l'Istituto Nazionale è interessato allo svolgimento e allo sviluppo delle attività di ricerca per le quali è istituito il Dottorato di Ricerca anche al fine di promuovere lo sviluppo dei propri campi di ricerca e di favorire la preparazione di personale in questo settore;

- che l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" è interessata ad avvalersi delle conoscenze, competenze e mezzi strumentali disponibili presso le Strutture di ricerca dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare per assicurare livelli di eccellenza alle attività formative del corso di dottorato di ricerca in "Fisica degli Acceleratori";

- che la normativa vigente in materia consente alle Università di stipulare Convenzioni per il finanziamento di borse aggiuntive di Dottorato di Ricerca con soggetti pubblici e privati in possesso dei requisiti di elevata qualificazione culturale e scientifica;

visto

- l'articolo 10 della Convenzione stipulata in data 4 luglio 2012, secondo il quale"All'inizio di ogni successivo ciclo la presente Convenzione potrà essere prorogata con apposito Atto Aggiuntivo relativamente al quale

l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare si riserva la facoltà di proporre il finanziamento di altre borse aggiuntive.”

si conviene e stipula quanto segue

Art. 1

La Convenzione stipulata in data 4 luglio 2012 tra l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e l'Università degli Studi di Roma “Sapienza per il funzionamento del corso di dottorato in “fisica degli acceleratori” è rinnovata per il XXXI° ciclo di dottorato, ai sensi dell'articolo 10 della stessa, nei termini e nei contenuti in essa previsti.

Art. 2

Per il XXXI° ciclo di Dottorato l'INFN si impegna al finanziamento di n. 6 borse di Dottorato aggiuntive che l'Università si impegna ad inserire nel bando di questo Ateneo per il Dottorato in “Fisica degli Acceleratori”:

L'INFN verserà all'Università di Roma “Sapienza” per ciascuna borsa aggiuntiva, per ciascun anno:

Importo borsa (importo fissato con D.M. 18/6/2008)	€ 13.638,47
INPS 20,48%	€ 2.793,16
Contributo di Funzionamento	€ 1.032,91
Totale annuale	€ 17.464,54”

Art. 3

Il presente Protocollo Aggiuntivo, è firmato digitalmente dalle Parti secondo quanto previsto dall'art. 15, comma 2bis della L. 241/1990. Le spese dell'eventuale registrazione sono a carico della parte richiedente.

COPIA CONFORME
COPIA CONFORME
COPIA CONFORME
COPIA CONFORME
COPIA CONFORME