

# ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

## CONSIGLIO DIRETTIVO

### DELIBERAZIONE N. 13545

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

- premesso che, in base all'articolo 2 del proprio Statuto, l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare promuove, coordina ed effettua la ricerca scientifica nel campo della fisica nucleare, subnucleare, astroparticellare e delle interazioni fondamentali, nonché la ricerca e lo sviluppo tecnologico pertinenti all'attività in tali settori, avvalendosi in via prioritaria della collaborazione delle Università;
- premesso che nel perseguimento della propria missione, l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare promuove e partecipa a collaborazioni, stipula Convenzioni in materia di studio, ricerca e servizi, promuove e provvede alla formazione scientifica e alla diffusione della cultura nei settori istituzionali anche in collaborazione con le Università;
- premesso che le Università sono Centri primari della ricerca scientifica nazionale e che è compito delle Università elaborare e trasmettere criticamente le conoscenze scientifiche, anche promuovendo forme di collaborazione con Istituti extra-universitari di ricerca, finanziati, in tutto o in parte, dallo Stato o da Organi preposti al finanziamento pubblico della ricerca;
- premesso che l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare intende favorire la promozione e lo sviluppo delle attività didattiche e di ricerca svolte dalle Università nei propri settori di attività;
- premesso che tra l'INFN e l'Università degli Studi di Roma Tre esistono da tempo proficui rapporti di collaborazione scientifica, testimoniati dalla Convenzione Quadro relativa alla locale Sezione INFN, stipulata in data 7 ottobre 2014;
- ritenuto di attivare una collaborazione al fine di potenziare le attività didattiche e di ricerca dell'Università di Roma Tre nel settore disciplinare FIS/02, mediante il cofinanziamento della proroga di due anni del posto di ricercatore a tempo determinato presso l'Università degli Studi di Roma Tre;
- vista la nota del Direttore della Sezione di Roma Tre dell'11 dicembre 2014 prot. n. 287;
- premesso che lo schema di Convenzione di cui alla presente deliberazione comporta per l'Istituto un onere finanziario complessivo pari ad € 50.000,00;
- su proposta della Giunta Esecutiva;

- con n. 31 voti favorevoli;

## DELIBERA

1. Di approvare lo schema di “Convenzione per il cofinanziamento della proroga di un posto di ricercatore a tempo determinato”, tra l’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e l’Università degli Studi di Roma Tre, allegato e che fa parte integrante della presente deliberazione. Il Presidente, o persona da lui delegata, è autorizzato a firmarlo.
2. L’onere finanziario derivante dallo schema di Convenzione di cui al precedente numero 1), valutato complessivamente in € 50.000,00, trova copertura sul capitolo 210230 (contributo alle Università per assegni di ricerca) del Bilancio 2015 dell’Istituto.

COPIA CONFORME  
COPIA CONFORME  
COPIA CONFORME  
COPIA CONFORME  
COPIA CONFORME

# CONVENZIONE

## TRA

**L'Università degli Studi Roma Tre (di seguito Università)** con sede legale in Roma, Via Ostiense 161, rappresentata dal Rettore pro tempore e legale rappresentante, prof. Mario Panizza, nato ad Avezzano (AQ) il 12.09.1950, a ciò autorizzato con delibera del Senato Accademico del ?? e del Consiglio d'Amministrazione del ?

## E

**l' Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (di seguito INFN)** rappresentato dal Presidente pro tempore e legale rappresentante, prof. Fernando Ferroni, nato a Roma il 12.01.1951, a ciò autorizzato con delibera del Consiglio Direttivo del ?

## VISTI

- la Legge n. 240 del 30.12.2010;
- il Regolamento Universitario per il Reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato in vigore;

## PREMESSO

- che il dott. Davide Meloni ha un posto di ruolo come ricercatore a tempo determinato di tipo A della durata di tre anni presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, a decorrere dal Marzo 2012, in qualità di coordinatore del progetto "Flavour symmetries and the problem of fermion masses and mixings", finanziato nell'ambito del programma "Futuro in Ricerca" - FIRB 2010 del MIUR;
- che il dott. Davide Meloni svolge attività didattica e di ricerca nell'ambito della Fisica del sapore leptonic di primario interesse per il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli studi Roma Tre;
- che l'attività di ricerca del dott. Davide Meloni si inserisce perfettamente nel programma di potenziamento delle attività teoriche e sperimentali sulla Fisica del neutrino che il Dipartimento di Matematica e Fisica e la Sezione INFN di Roma Tre stanno sviluppando;
- che in virtù della Convenzione Quadro in essere tra l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e l'Università degli Studi Roma Tre (rinnovata in data 7 ottobre 2014) è in atto una consolidata e fruttuosa collaborazione scientifica tra l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre e che è interesse di entrambe le parti potenziare i rapporti di collaborazione scientifica nell'ambito dei rispettivi compiti istituzionali e nelle tematiche di comune interesse;

- che, pertanto, vi è un interesse comune a finanziare il prolungamento del posto di Ricercatore a tempo determinato del dott. Davide Meloni;

## **SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE**

### **ART. 1**

Le premesse costituiscono parte integrante del presente atto.

### **ART. 2**

Oggetto della presente Convenzione è il co-finanziamento da parte dell'INFN della proroga di due anni del posto di ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli studi Roma Tre nel settore scientifico-disciplinare FIS/02 (Fisica teorica) del dott. Davide Meloni.

### **ART. 3**

Il co-finanziamento per un importo totale di € 50.000 a copertura del 50% del costo di un ricercatore a tempo determinato per la durata di 2 anni, verrà corrisposto dall'INFN all'Università in un'unica rata versata entro 60 giorni dalla richiesta da parte dell'Università stessa.

L'importo della rata è forfettario ed onnicomprensivo. Il restante 50% graverà sui fondi dell'Università.

### **ART. 4**

La presente Convenzione ha la durata di due anni a decorrere dalla data della sua sottoscrizione.

### **ART. 5**

Nell'ipotesi in cui il ricercatore con copertura dei costi retributivi a carico della presente Convenzione, nell'esercizio dei suoi diritti, cessi per qualsivoglia ragione le attività la Convenzione si risolverà di diritto, fatti salvi gli effetti già prodotti e l'INFN non sarà più tenuto all'erogazione del finanziamento di cui all'art. 3 della presente Convenzione e l'Università sarà tenuta a restituire le somme ricevute e non utilizzate proporzionalmente al periodo di mancato servizio e/o attività.

### **ART. 6**

Per quanto non espressamente previsto dalla presente Convenzione, trovano applicazione il Regolamento Universitario per il Reclutamento dei Ricercatori e le vigenti disposizioni di legge in materia.

### **ART. 7**

Le eventuali controversie relative all'applicazione della presente Convenzione saranno in ogni caso risolte da un Collegio arbitrale, composto dal Rettore dell'Università, dal Presidente dell'INFN e da un terzo membro nominato di comune accordo.

### **ART. 8**

La presente Convenzione è firmata digitalmente dalle Parti secondo quanto previsto dall'art. 15, comma 2 bis, della L. 241/1990 e sarà sottoposta a registrazione solo in caso d'uso, a cura della Parte interessata.

Roma,

Per l' Università degli Studi Roma Tre

Il Rettore  
Prof. Mario Panizza

Per l'Istituto di Fisica Nucleare

Il Presidente  
Prof. Fernando Ferroni

---

---