

# ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

## CONSIGLIO DIRETTIVO

### DELIBERAZIONE N. 13986

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma il giorno 26 febbraio 2016 alla presenza di n. 33 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 Ferrara esistono da tempo proficui rapporti di collaborazione scientifica, testimoniata dalla Convenzione Quadro relativa alla locale Sezione, stipulata in data 23 dicembre 2010;
- ritenuto di attivare una collaborazione al fine di potenziare le attività didattiche e di ricerca dell'Università di Ferrara nel settore scientifico-disciplinare FIS/01, mediante il finanziamento di un posto di ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra;
- vista la richiesta formulata dal Direttore della Sezione di Ferrara con lettera del 27 gennaio 2016 prot. n. A00\_FE-2016-0000020, relativa all'attivazione di un posto di ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Fisica e Scienza della Terra;
- esaminato lo schema di Convenzione per il finanziamento di un posto di ricercatore Universitario a tempo determinato mediante contratto di diritto privato a norma dell'articolo 24 comma 3 lettera A, della Legge n. 240/2010, presso l'Università di Ferrara, allegato e che fa parte integrante della presente deliberazione;

- **premesso che lo schema di Convenzione di cui alla presente deliberazione comporta per l'Istituto un onere finanziario complessivo pari ad € 150.000,00;**
- su proposta della Giunta Esecutiva;
- con n. 33 voti favorevoli;

## DELIBERA

- 1) Di approvare la “Convenzione per il finanziamento di un posto di ricercatore Universitario a tempo determinato mediante contratto di diritto privato a norma dell’articolo 24 comma 3 lettera A, della Legge n. 240/2010” allegato e che fa parte integrante della presente deliberazione.
- 2) L’onere finanziario derivante dalla proposta di cui al precedente numero 1), valutato complessivamente in euro 150.000,00, trova copertura sui fondi disponibili al capitolo U1040102008 (assegni di ricerca) del Bilancio 2016 dell’Istituto.

**CONVENZIONE PER IL FINANZIAMENTO DI UN POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO A NORMA DELL'ARTICOLO 24 COMMA 3 LETTERA A), DELLA LEGGE N. 240/2010**

**TRA**

l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, con sede legale in Frascati, Via Enrico Fermi n. 40, C.F. 84001850589, nel prosieguo detto anche "INFN", in persona del Suo Presidente Prof. Fernando Ferroni, nato a Roma il 12/01/1952, domiciliato per la carica presso la sede legale dell'Istituto e a ciò autorizzato con deliberazione del Consiglio Direttivo n.        del

**E**

l'Università degli Studi di Ferrara, di seguito denominata Università, C.F. 80007370382, rappresentata dal Rettore Prof. Giorgio Zauli, nato a Forlì il 10/10/1960, domiciliato per la carica presso la sede legale dell'Università e a ciò autorizzato con delibera del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del..... e del.....

**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;

- che l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, in base ai propri compiti istituzionali, 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 regolata con apposite Convenzioni;
- considerato che le attività dell'Università nel campo della fisica nucleare, subnucleare, astroparticellare e delle interazioni fondamentali, nonché la ricerca e lo sviluppo tecnologico pertinente all'attività in tali settori, sono svolte prevalentemente presso i Dipartimenti dove hanno sede le Sezioni dell'INFN;
- che l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, in base ai propri compiti istituzionali, 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;
- che l'Università, per il perseguimento dei propri fini istituzionali, può stabilire rapporti con enti pubblici e privati italiani attraverso contratti e convenzioni per lo svolgimento di attività di ricerca e didattiche finalizzate al completamento della formazione accademica e professionale, ai sensi dell'art. 4 comma 5 dello Statuto di Ateneo;
- che è già in atto una consolidata e fruttuosa collaborazione scientifica tra l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e l'Università degli Studi di Ferrara - Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra 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 e promuovere il reclutamento di ricercatori a tempo determinato;
- che, pertanto, vi è la necessità di istituire e l'interesse a finanziare un posto di Ricercatore a tempo determinato con contratto di diritto privato a norma dell'articolo 24, comma 3 lettera a) della Legge 240/2010, con impegno a tempo pieno, della durata di anni tre, per svolgere ricerche nell'ambito della Fisica nucleare, subnucleare o astroparticellare;
  - gli obiettivi e le finalità dell'INFN, soggetto finanziatore, risultano convergenti con quelli dell'Università, a garanzia della libertà e dell'autonomia della didattica e della ricerca scientifica, nel rispetto dei valori che sono alla base delle attività Universitarie ed in conformità con i principi della Costituzione relativi allo sviluppo della cultura e della ricerca (art. 9 Cost.);

#### VISTI

- la Legge 240/10 "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" che all'art. 24 disciplina la figura del ricercatore a tempo determinato;
- il Regolamento dell'Università degli Studi di Ferrara recante modalità di espletamento delle procedure per il reclutamento di ricercatori universitari con contratto a tempo determinato a norma dell'art. 24 della legge 240/2010;

tutto ciò premesso e visto

**SI CONVIENE E STIPULA QUANTO SEGUE**

## **ART. 1**

Le premesse costituiscono parte integrante del presente atto.

## **ART. 2**

Oggetto della presente Convenzione è il finanziamento, per un periodo di tre anni, da parte dell'INFN di un posto di ricercatore a tempo determinato con contratto di diritto privato a norma dell'articolo 24 comma 3, lettera a) della Legge n. 240/2010, a tempo pieno, della durata di anni tre, nel settore scientifico-disciplinare FIS/01 (Fisica Sperimentale), settore concorsuale 02/A1 (Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali).

## **ART. 3**

3.1 – Il suddetto posto a tempo determinato sarà bandito dall'Università mediante procedura di valutazione comparativa e il relativo contratto sarà attivato con le modalità previste dalla vigente normativa e come da Regolamento in premessa citato. La sede di servizio del Ricercatore sarà il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra. L'attività di ricerca potrà essere svolta presso le sedi dell'INFN previa intesa con il responsabile dell'attività medesima.

3.2 – Nell'ipotesi in cui il neoassunto 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. In tale caso l'Università sarà tenuta alla restituzione delle somme già erogate dall'ente finanziatore e non corrisposte ai sensi della presente Convenzione.

3.3 – La stipula della presente Convenzione non obbliga l'Università all'assunzione del personale ricercatore nell'ipotesi di impedimenti giuridici

all'assunzione stessa; in tal caso, se l'impedimento giuridico è di carattere temporaneo, l'efficacia della Convenzione viene sospesa e la sua durata viene prorogata per un periodo pari a quello di permanenza dell'impedimento all'assunzione. Se, al contrario, l'impedimento è di carattere definitivo, la Convenzione si risolverà di diritto e l'INFN non sarà più tenuta all'erogazione del finanziamento di cui all'art. 4 della presente Convenzione.

#### **ART. 4**

4.1 - Il finanziamento per un importo totale di € 150.000,00 verrà corrisposto dall'INFN al Dipartimento in un'unica soluzione, entro 60 giorni dalla sottoscrizione della presente convenzione.

4.2 – L'importo del finanziamento è forfettario ed omnicomprensivo. Sono, in particolare, compresi in tale importo gli oneri previdenziali, assistenziali e assicurativi a carico del datore di lavoro, nonché l'IRAP.

#### **ART. 5**

Il ricercatore svolgerà la sua attività nell'ambito della ricerca in Fisica nucleare e subnucleare, in particolare ai fini dello studio delle particelle e dei costituenti elementari della materie e delle loro interazioni fondamentali, secondo un programma concordato tra il Direttore della Sezione INFN di Ferrara e il Direttore del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università di Ferrara, previa approvazione del Consiglio di Dipartimento.

#### **ART. 6**

La presente Convenzione ha la durata di tre anni dalla data di sottoscrizione.

#### **ART. 7**

Per qualsiasi controversia legata all'applicazione della presente convenzione, le parti convengono di comporre in via amichevole eventuali controversie che dovessero sorgere in merito all'applicazione medesima, interpretazione, esecuzione e risoluzione. In mancanza di bonaria composizione, per eventuali controversie Foro competente è il Tribunale di Ferrara.

#### **ART. 8**

Ai sensi del Dlgs 196/2003 – c.d. Codice Privacy – l'Università provvede al trattamento dei dati personali conosciuti in costanza dell'attività convenzionale esclusivamente nell'ambito del perseguimento dei propri fini istituzionali e in ogni caso conformemente all'Informativa privacy pubblicata sul sito internet di Ateneo.

#### **ART. 9**

Per quanto non espressamente previsto dalla presente Convenzione, trovano applicazione le vigenti disposizioni di legge in materia.

#### **ART. 10**

La presente Convenzione è firmata digitalmente, in unico originale, ex art. 24, commi 1 e 2 del C.A.D. - codice dell'Amministrazione digitale - Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82 ed è esente da tasse e imposte indirette diverse da quelle sul valore aggiunto ai sensi dell'art. 1 commi 353 e 354 della L. 23.12.2005 n. 266.

DATA\*

FIRMA\*\*

Per l'Università di Ferrara

Il Rettore

*Prof. Giorgio Zauli*

FIRMA\*\*

Per l'INFN

Il Presidente

*Prof. Fernando Ferroni*

\*La data di stipula coincide con la data di apposizione dell'ultima firma digitale.

\*\*Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm.ii.



