

# ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

## CONSIGLIO DIRETTIVO

### DELIBERAZIONE N. 13511

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma il giorno 23 gennaio 2015 alla presenza di n. 34 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 Catania esistono da tempo proficui rapporti di collaborazione scientifica, testimoniata dalla Convenzione Quadro relativa ai Laboratori del Sud dell'INFN, stipulata in 9 ottobre 2008;
- ritenuto di attivare una collaborazione al fine di potenziare le attività didattiche e di ricerca dell'Università degli Studi di Catania nel settore scientifico-disciplinare FIS/01, mediante il finanziamento di un posto di ruolo di ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università degli Studi di Catania;
- vista la richiesta formulata dal Direttore dei Laboratori del Sud con lettera del 24 dicembre 2014 prot. n. 2934 e relativa all'attivazione di un posto di ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Catania;
- esaminato lo schema di proposta di finanziamento di un posto di ricercatore a tempo determinato presso l'Università degli Studi di Catania, allegato e che fa parte integrante della presente deliberazione;

- **premesso che lo schema di proposta di cui alla presente deliberazione comporta per l'Istituto un onere finanziario complessivo pari ad € 75.000,00;**
- su proposta della Giunta Esecutiva;
- con n. 34 voti favorevoli;

#### DELIBERA

- 1) Di approvare la presentazione all'Università degli Studi di Catania dello schema di "Proposta di Convenzione per il cofinanziamento di un posto di ricercatore a tempo determinato" allegato e che fa parte integrante della presente deliberazione. Il Presidente, o persona da lui delegata, è autorizzato a trasmetterla all'Università di Catania.
- 2) L'onere finanziario derivante dalla proposta di cui al precedente numero 1), valutato complessivamente in euro 75.000,00 trova copertura sui fondi disponibili al capitolo 210230 (contributo alle Università per assegni di ricerca) del Bilancio 2015 dell'Istituto.

COPIA CONFORME  
COPIA CONFORME  
COPIA CONFORME  
COPIA CONFORME  
COPIA CONFORME



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 in virtù della Convenzione Quadro in essere tra Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e Università degli Studi di Catania (firmata in data 09/10/2008) è già in atto una consolidata e fruttuosa collaborazione scientifica tra l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Catania 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 l'interesse a finanziare la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato per svolgere ricerche nell'ambito della Fisica nucleare o astroparticellare;

**Propone**

all'Università degli studi di Catania, per il tramite del Dipartimento di Fisica e Astronomia, di seguito denominato Dipartimento, C.F 02772010878, rappresentato dal Rettore, prof. Giacomo Pignataro, nato a Caltagirone (Catania) il 23.02.1963, domiciliato per la carica presso la sede legale dell'Università in Piazza Università n. 2, Catania, autorizzato alla sottoscrizione del presente atto

## **Le seguenti condizioni contrattuali**

### **ART. 1**

Le premesse costituiscono parte integrante del presente atto.

### **ART. 2**

Oggetto della presente proposta è il co-finanziamento, per un periodo di tre anni, da parte dell'INFN di un posto di ruolo per ricercatore a tempo determinato, nel settore scientifico-disciplinare FIS/01 Fisica sperimentale delle Interazioni Fondamentali, con afferenza presso il dipartimento di Fisica e Astronomia.

L'importo complessivo, necessario a finanziare il posto di ricercatore di cui al punto 2.1, pari a € 150.000,00, sarà così ripartito:

- € 75.000,00 pari alla metà del finanziamento a carico INFN;
- € 75.000,00 pari alla metà del finanziamento, a carico dell'Università degli Studi di Catania, tramite il dipartimento di Fisica e Astronomia

### **ART. 3**

3.1 – Il suddetto posto a tempo determinato sarà bandito dall'Università mediante procedura di valutazione comparativa per assunzione con le modalità previste dalla vigente normativa. In relazione a ciò il Dipartimento assicura tutte le attività necessarie all'attivazione da parte dell'Università delle procedure necessarie all'assunzione.

3.2 – Nell'ipotesi in cui il neoassunto con copertura dei costi retributivi a carico della presente Proposta, nell'esercizio dei suoi diritti, cessi per qualsivoglia ragione le attività la Proposta si risolverà di diritto, fatti salvi gli effetti già prodotti.

3.3 – L'accettazione della presente proposta 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 proposta 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, si risolverà di diritto e l'INFN non sarà più tenuta all'erogazione del finanziamento di cui all'art. 4 della presente Proposta e, per l'effetto, l'Università sarà tenuta a restituire le somme ricevute e non utilizzate.

#### **ART. 4**

4.1 - Il co-finanziamento per un importo totale di € 75.000,00, come previsto all'art.2, verrà corrisposto dall'INFN al Dipartimento in un'unica soluzione versata entro 60 giorni dalla richiesta da Parte del Dipartimento stesso.

4.2 – L'importo della rata è forfettario ed onnicomprensivo.

#### **ART. 5**

Il ricercatore svolgerà la sua attività nell'ambito della ricerca in Astrofisica Nucleare, ai fini dello studio sperimentale degli effetti di screening elettronico in reazioni nucleari, tra particelle cariche di interesse astrofisico, secondo un programma concordato tra il Direttore dei Laboratori Nazionali del Sud e il Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Catania, previa approvazione del Consiglio del suddetto Dipartimento.

#### **ART. 6**

La presente Proposta ha la durata di tre anni.

#### **ART. 7**

Per qualsiasi controversia legata all'applicazione della presente convenzione, Foro competente è il Tribunale di Catania.

#### **ART. 8**

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

#### **ART. 9**

La presente Convenzione viene redatta con atti separati, rispettivamente di Proposta e Accettazione e viene sottoscritta dalle parti con firma digitale ai sensi dell'art. 15, comma 2- bis della Legge 7 agosto 1990, n. 241.

La stipula della presente Convenzione sarà formalizzata mediante la sottoscrizione della specifica e conforme dichiarazione di Accettazione da parte dell'Università della quale si rimane in attesa.

Letto confermato e sottoscritto

**l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare**

Il Presidente

(Prof. Fernando Ferroni)