



CONVENZIONE

TRA

l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Centro Interdipartimentale NAST, in prosieguo denominata "Università", con sede legale in Roma (00173), Via Orazio Raimondo n. 18, codice fiscale n. 80213750583, in persona del Rettore e legale rappresentante *pro tempore*, Prof. Giuseppe Novelli, per la carica ed agli effetti del presente atto domiciliato presso la sede dell'Università, a quanto segue autorizzato con delibera del Consiglio di Amministrazione in data 23 settembre 2014

E

l'Associazione "*School of Neutron Scattering Francesco Paolo Ricci*", libera associazione senza scopo di lucro, in seguito denominata "Associazione", con sede legale in Roma (00146), via della Vasca Navale, 84, presso il Dipartimento di Fisica "Edoardo Amaldi" dell'Università degli Studi di Roma Tre, in persona del Presidente e legale rappresentante *pro tempore*, Dott. Roberto Senesi, per la carica ed agli effetti del presente atto domiciliato presso la sede dell'Associazione

PREMESSA

CONSIDERATO che le Università sono un centro primario della ricerca scientifica nazionale e che è loro compito elaborare e trasmettere criticamente le conoscenze scientifiche, anche promuovendo forme di collaborazione con Istituti extra-universitari pubblici o privati;

VISTA la legge n. 341 del 19 novembre 1990;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", adottato con Decreto Rettorale n. 3427 del 12 dicembre 2011;





CONSIDERATO che il Centro Interdipartimentale NAST dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" ha un particolare interesse all'approfondimento delle tematiche relative alle nanoscienze e alle nanotecnologie, anche attraverso la realizzazione di attività di ricerca volta all'acquisizione di metodologie avanzate da utilizzare nella messa a punto di tecnologie innovative nel richiamato settore;

CONSIDERATO che l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" è socio onorario dell'Associazione "*School of Neutron Scattering Francesco Paolo Ricci*";

CONSIDERATO che l'Associazione ha tra i suoi scopi istituzionali la promozione e la diffusione sul territorio nazionale di iniziative nei settori della Scienza della Tecnica e della Cultura, con particolare interesse allo sviluppo della ricerca multidisciplinare che utilizza le tecniche di Spettroscopia di Neutroni;

CONSIDERATO che le Parti hanno un reciproco interesse ad addivenire ad una collaborazione, finalizzata al raggiungimento di obiettivi comuni ed alla promozione delle proprie attività nei rispettivi campi di azione;

CONSIDERATO che la convenzione non comporta oneri economici per l'Università;

TUTTO CIO' PREMESSO

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

Art. 1

Con la presente convenzione l'Università e l'Associazione stabiliscono un accordo di collaborazione scientifica, volto a promuovere, sostenere ed incoraggiare iniziative nei settori della spettroscopia di Neutroni, con particolare riguardo alla formazione di giovani ricercatori.



Art. 2

Il programma della collaborazione scientifica, concordato tra le Parti contraenti, intende perseguire i seguenti obiettivi:

- a) contribuire allo sviluppo della ricerca interdisciplinare che utilizza le tecniche di Spettroscopia di Neutroni e delle sue applicazioni, attraverso la formazione di studenti e giovani ricercatori;
- b) organizzare e promuovere scuole, corsi, seminari, congressi, simposi, colloqui ed ogni altra iniziativa a carattere culturale nell'ambito della Spettroscopia di Neutroni;
- c) promuovere e realizzare diffusione scientifica relativamente al settore nel quale opera l'Associazione attraverso pubblicazioni, libri, monografie anche su supporto videomagnetico e portali informatici;
- d) organizzare incontri con cittadini ed operatori pubblici e privati, su argomenti di carattere scientifico e tecnologico, per sensibilizzarli alle nuove esigenze della ricerca avanzata;
- e) sostenere la partecipazione dei giovani laureati a stage presso le grandi installazioni di ricerca di neutroni quali ISIS spallation source (Rutherford Appleton Laboratory, Chilton, UK) ed il Reattore ILL (Grenoble, F).

La collaborazione avrà, inoltre, ad oggetto organizzazione di attività didattiche congiunte ed altre iniziative relative alle ricerche effettuate con spettroscopia di neutroni e muoni - per esempio, stage di studenti presso le facilities ISIS (UK) e ILL (F) -, premi di laurea e organizzazione di seminari e workshop presso l'Università sulle tematiche di spettroscopia di neutroni.

Art. 3



Le Parti si impegnano a mantenere contatti, sia diretti che indiretti, per lo scambio e la discussione di tutte le osservazioni effettuate, così da favorire il miglior sviluppo degli studi e delle ricerche oggetto della presente convenzione.

Il presente accordo di collaborazione prevede ospitalità reciproca ed utilizzo congiunto di strumentazione, finalizzato allo svolgimento delle attività oggetto della presente convenzione, nel rispetto delle normative vigenti presso i rispettivi Enti.

Art. 4

I responsabili designati dalle Parti per la gestione delle attività oggetto del presente accordo sono:

- a) per l'Università: la Prof.ssa Carla Andreani;
- b) per l'Associazione: il Dott. Roberto Senesi.

Ciascuna Parte si riserva il diritto di sostituire lo stesso con altro responsabile, dandone tempestiva comunicazione alla controparte, qualora, nel corso dello svolgimento delle attività oggetto dell'accordo, uno o più dei responsabili indicati si trovi impossibilitato a svolgere l'attività richiesta.

Art. 5

Le pubblicazioni e la partecipazione a congressi, con relazioni o comunicazioni aventi per oggetto il materiale prodotto per la collaborazione, conterranno le indicazioni di entrambe le Parti contraenti.

I risultati delle attività di cui al presente atto saranno di proprietà comune e potranno essere liberamente pubblicati dalle Parti.

Qualora dall'attività di collaborazione emergessero risultati degni di protezione brevettale, le Parti procederanno alla stipula di un accordo separato che regolerà gli ulteriori rapporti.



Art. 6

Le Parti si danno atto dell'esigenza di tutelare e promuovere l'immagine dell'iniziativa comune e quella di ciascuna di essa.

In particolare, il logo dell'Università e quello dell'Associazione potranno essere utilizzati nell'ambito delle attività comuni oggetto della presente convenzione.

L'utilizzazione del logo dell'Università e dell'Associazione, straordinaria o estranea all'azione istituzionale corrispondente all'oggetto di cui all'articolo 2 del presente atto, richiederà il consenso della Parte interessata

Art. 7

In materia di assicurazione ciascuna delle Parti provvederà per proprio conto e secondo le proprie normative per quanto riguarda la responsabilità civile, infortuni e malattie del rispettivo personale.

Art. 8

Per eventuali controversie che dovessero insorgere fra le Parti contraenti in relazione all'interpretazione, esecuzione o risoluzione della presente convenzione sarà preventivamente esperito un tentativo di accordo bonario (verbale di conciliazione) a cura dei responsabili scientifici della presente convenzione da sottoporre ai rappresentanti legali di entrambe le Parti. Qualora le Parti non pervengano al verbale di conciliazione, si elegge quale foro competente il foro di Roma.

Art. 9

La presente convenzione, che entrerà in vigore a decorrere dalla data di sottoscrizione, avrà la durata di tre anni e potrà essere rinnovata con atto aggiuntivo, previa delibera dei rispettivi Organi competenti.

Nel periodo di vigenza della Convenzione ciascuna Parte potrà recedere dal



presente accordo mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento da inviarsi almeno 3 mesi prima.

Art. 10

Il presente atto, redatto in duplice copia, è soggetto a registrazione in caso d'uso ai sensi degli artt. 5, 6 e 39 del D.P.R. n. 131 del 26.4.86. Le spese di bollo sono a carico dell'Associazione. Le spese per l'eventuale registrazione sono a carico della Parte richiedente.

Letto, approvato e sottoscritto

Roma li 26 SET, 2014

PER L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA

IL RETTORE (Prof. Giuseppe NOVELLI)

**PER L'ASSOCIAZIONE "SCHOOL OF NEUTRON SCATTERING
FRANCESCO PAOLO RICCI"**

IL PRESIDENTE (Dott. Roberto SENESI)