

Prot. n. 158/2014

Roma, 28 NOVEMBRE 2014

**Verbale n° 24 del Consiglio Scientifico**

**PRESENTI:** Prof. Andreani Carla, Prof. Licoccia Silvia, Prof. Rosato Nicola, Prof. Bruno Laura, Prof. Stella Lorenzo, Prof. Venanzi Mariano, Dott. Congestri Roberta, Prof. Senesi Roberto.

**ASSENTI GIUSTIFICATI:** Prof. Avigliano Luciana, Prof. Balestrino Giuseppe, Prof. Canini Antonella, Prof. Cardarilli Gian Carlo, Prof. Coccia Eugenio, Prof. Della Cananea Giacinto, Prof. Helmer Citterich Marina, Prof. Patella Fulvia, Prof. Rickards Olga, Prof. Ruggieri Marina, Prof. Schillaci Orazio, Prof. Magrini Andrea, Prof. Mei Giampiero, Prof. Pulci Olivia, Prof. Rossi Antonello, Prof. Savini Isabella, Dott. Billi Daniela, Dott. Bottini Massimo, Dott. Dappifanio Alessandra, Dott. Di Bartolomeo Elisabetta, Dott. Di Venere Almerinda, Dott. Festa Giulia, Dott. Gambacurta Alessandra, Dott. Martinez Labarga Maria Cristina, Polini Riccardo.

Il Consiglio Scientifico del Centro NAST, si è riunito presso la aula Paoluzi del Dipartimento di fisica dell'Università Tor Vergata, il giorno 28 novembre 2014 alle ore 14:30 con il seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Convenzioni e Accordi di ricerca
3. Concorsi e Borse di Studio
4. Varie ed Eventuali

---

**1. Comunicazioni**

**1.1 Bando per finanziamento per spese di mobilità di docenti in regime di scambio di docenza e ricerca per l'a.a. 2014 -2015.**

Il Direttore informa che nell'ambito dell'iniziativa concernente il Bando per finanziamento per spese di mobilità di docenti in regime di scambio di docenza e ricerca per l'a.a. 2014 -2015 . L'Università di Tor Vergata ha approvato il progetto di ricerca dal titolo "Chemical environment of light atoms probed by MAss-selective Neutron SpEctroscopy", con coordinatore Prof. Senesi Roberto (Allegato 1).

**1.2 Convenzione tra Università di Roma Tor Vergata e "Neurobiotech - Polo di Ricerca & Innovazione"**

Il direttore informa della convenzione che l'Università Tor Vergata sta stipulando con Neurobiotech - Polo di Ricerca & Innovazione (Allegato 2). In questo contesto il Direttore del Centro NAST è stato indicato come referente scientifico in seno al Comitato esecutivo di Neurobiotech e la Dott.ssa Stefania Martorelli come referente amministrativo.

## 2. Convenzioni e Accordi di ricerca

### 2.1 Convenzione per collaborazione scientifica tra l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Centro Nast e l'Istituto per i Processi Chimico-Fisici del CNR.

Il Direttore illustra la Convenzione tra l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Centro Nast e l'Istituto per i Processi Chimico-Fisici del CNR (Allegato 3), relativa a una collaborazione scientifica nel settore della Spettroscopia neutronica per la progettazione, realizzazione e messa in prova di strumentazione e tecnologie di linee di fascio da installare presso la Infrastruttura di ricerca ISIS (Progetto PANAREA). La collaborazione prevede per il 2014 un finanziamento di 180 KEuro da parte dell'PCF.

Si apre una ampia discussione e tenuto conto della validità dell'iniziativa, il Consiglio Scientifico esprime all'unanimità parere favorevole alla stipula della convenzione

### 2.2 Approvazione progetto dal titolo "Sviluppo di strumentazione per analisi e imaging non invasiva di neutroni nell'ambito della Convenzione tra dell'Università degli Studi Di Roma Tor Vergata e il CNR.

Il Direttore nell'ambito della collaborazione scientifica tra l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" ed il CNR, per lo scambio di personale, ed in corso di approvazione dagli organi collegiali di Ateneo, porta in approvazione il progetto "Sviluppo di strumentazione per analisi e imaging non invasiva di neutroni", (Allegati 4-5).

Dopo ampia discussione, e vista la validità della iniziativa il Consiglio Scientifico esprime all'unanimità parere favorevole.

## 3. Concorsi e Borse di Studio

### 3.1 Nomina di Commissione per Borsa di studio dal titolo "Profili giuridici delle infrastrutture per l'Innovazione e valorizzazione nel settore dei beni culturali", bandita con Decreto Rettorale n. 2014/2014 del 25/09/2014.

Il Direttore porta a ratifica l'approvazione dei componenti della commissione della borsa in oggetto (Allegato 6):

- Prof. Andreani Carla
- Prof. Masi Pietro
- Prof Senesi Roberto

Il CS esprime parere favorevole.

### 3.2 Assegno di ricerca "F1-2014-0098 per programma di ricerca: PROGETTAZIONE DI COMPONENTI PER LINEE DI IRRAGGIAMENTO NEUTRONICO PRESSO SORGENTI DI SPALLAZIONE e nomina commissione.

Il Direttore porta a ratifica sia l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca "F1-2014-0098 per programma di ricerca: PROGETTAZIONE DI COMPONENTI PER LINEE DI IRRAGGIAMENTO NEUTRONICO PRESSO SORGENTI DI SPALLAZIONE (Allegato 7) che la relativa commissione composta da (Allegati 8):

- Prof. Andreani Carla
- Prof Patella Fulvia
- Prof Senesi Roberto

Il CS esprimendo parere favorevole, approva a ratifica l'attivazione del suddetto assegno di ricerca e la composizione della commissione proposta.

## 4. Varie ed Eventuali

### 4.1 Richieste di affiliazione.

Il Direttore illustra le attività di ricerca in cui si svolgeranno le collaborazioni con il Dr. Tian Kun ed il Dr Gregory Chass ed in seguito il CS esprime parere positivo (Allegati 9-10).

**4.2 Proposta per Centro di Eccellenza sulle Strutture Auto-Assemblate per la Ricerca in Elettronica (acronimo: CESARE).**

Il Direttore illustra una proposta del Dott. Stefano Colonna dell'ISM/CNR inerente la creazione di un Centro di Eccellenza sulle Strutture Auto-Assemblate per la Ricerca in Elettronica (acronimo: CESARE) da sviluppare in area romana che potrebbero coinvolgere tutte le realtà scientifiche presenti sul territorio (Università, Enti di Ricerca ed Aziende sia laziali che nazionali).

Dopo ampia discussione sulla realizzazione del Centro di Eccellenza per le Strutture Auto-Assemblate per la Ricerca in Elettronica con la collaborazione di tutti gli enti di ricerca presenti sul territorio (Università, Enti di Ricerca ed Aziende sia laziali che nazionali), il CS invita il Dott. Colonna ad organizzare un incontro tecnico con il Direttore del ISM/CNR al fine di poter analizzare gli aspetti di fattibilità dello stesso Centro.

*Il consiglio si chiude alle ore 15:35*

Letto e approvato seduta stante.

Il segretario  
Dott. Barbara Gallenzi

il Direttore  
Prof. Carla Andreani