

Prot. n. 38/2015

Roma, 05 maggio 2015

### Verbale n° 1 del Consiglio Scientifico

**PRESENTI:** Prof. Andreani Carla (Coordinatore), Prof. Balestrino Giuseppe, Prof. Canini Antonella, Prof. Cardarilli Gian Carlo, Prof. Desideri Alessandro, Prof. Helmer Citterich Manuela, Prof. Patella Fulvia, Prof. Rickards Olga, Prof. Rosato Nicola, Prof. Bruno Laura, Prof. Anna Maria Caccuri, Dott. Festa Giulia, Dott. Martinez Labarga Maria Cristina

**ASSENTI GIUSTIFICATI:** Prof. Coccia Eugenio, Prof. Coletta Massimo, Prof. Della Cananea Giacinto, Prof. Licoccia Silvia, Prof. Picozza Pier Giorgio, Prof. Schillaci Orazio, Prof. Magrini Andrea, Prof. Marini Stefano, Prof. Mei Giampiero, Prof. Rossi Antonello, Prof. Savini Isabella, Prof. Senesi Roberto, Prof. Stella Lorenzo, Prof. Venanzi Mariano, Dott. Bottini Massimo, Dott. Congestri Roberta, Dott. De' Epifanio Alessandra, Dott. Di Bartolomeo Elisabetta, Dott. Di Venere Almerinda, Dott. Gambacurta Alessandra

Il Consiglio Scientifico del Centro NAST, si è riunito presso la aula Paoluzi del Dipartimento di fisica dell'Università Tor Vergata, il giorno 05 maggio 2015 alle ore 14:00 con il seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Nuovo Statuto Centro NAST
3. Assegni di ricerca e borse di studio
4. Varie ed eventuali

#### 1. Comunicazioni

##### 1.1 Dottorandi/Assegnisti Centro NAST - Comunicazione attività di ricerca e missioni

Il Coordinatore informa il C.S che tutti gli afferenti al Centro, se responsabili della ricerca di personale non strutturato del Centro quali Assegnisti e Dottorandi, sono tenuti a comunicare all'Ufficio di Ateneo, Ripartizione I - Ricerca nazionale (Dott.ssa Sanfile) sia il nome del Dipartimento presso il quale i Dottorandi/Assegnisti svolgeranno la loro attività di ricerca che le eventuali missioni che questi fossero chiamati a svolgere.

##### 1.2 Proposta progettuale E-RIHS (European Research Infrastructure for Heritage Science)

Il Coordinatore comunica egstata sottomessa la proposta progettuale E-RIHS (*European Research Infrastructure for Heritage Science*) che propone la realizzazione di una infrastruttura europea distribuita nel settore dei Beni Culturali nell'ambito dei programmi Roadmap ESFRI (*European Scientific Forum for Research Infrastructures*). La proposta progettuale (Allegato 1), unica a coordinamento italiano nel nuovo programma ESFRI, vede la partecipazione della nostra Università e coordinamento presso il Centro NAST. Il Direttore ringrazia i tanti colleghi

dei dipartimenti di Biologia, Chimica, Fisica e Ingegneria, del Centro CTIS e COIRICH che in questi anni hanno contribuito in modo significativo con idee, proposte e impegno alle diverse fasi progettuali finalizzate alla realizzazione di questa proposta. La proposta prevede un impegno economico (MIUR) pari a 800kEuro/anno, ed a oggi ha raccolto il sostegno formale di numerosi paesi quali Belgio, Cipro, Grecia, Francia, Germania (Ministero degli Affari Esteri), Gran Bretagna, Portogallo, Repubblica Ceca, Spagna e Ungheria, Lettere di intenti da Israele e da numerosi Enti e Università.

## 2. Nuovo Statuto Centro NAST

Il Coordinatore illustra al C.S. la bozza di nuovo Statuto del Centro NAST, il cui testo è stato redatto in collaborazione con l'ufficio Ripartizione VI - Rapporti strutture periferiche dell'Ateneo. La modifica dello Statuto è un atto necessario al fine di rendere il testo conforme al nuovo Regolamento di Ateneo.

Dopo ampia discussione e approfondita analisi della Statuto il Consiglio approva all'unanimità il testo del nuovo Statuto (Allegato 2).

## 3. Assegni di ricerca e borse di studio

### 3.1 Attivazione assegno di ricerca, titolo Assegno: Gamma ray spectroscopy at pulsed neutron sources, Coordinatore Scientifico Prof. Senesi Roberto

Il Direttore porta a ratifica l'attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo: Gamma ray spectroscopy at pulsed neutron sources, con coordinatore scientifico Prof. Senesi Roberto (Allegato 3). La spesa di euro 23431.00 graverà sui fondi Progetto Panarea, responsabile scientifico Prof. Carla Andreani, UPB: ANDREANIC15PAN2, Impegno n. 6882/15, CUP: E81J08000560001.

Dopo ampia discussione il Consiglio esprime all'unanimità parere favorevole

## 4. Varie ed eventuali

### 4.1 Bando di Ateneo Professori Visitatori 2015

Sono pervenute due richieste di Professore Visitatore:

- 1) Professor *Felix Fernandez-Alonso, Senior Researcher at ISIS Pulsed Neutron and Muon Source, Rutherford Appleton Laboratory, Chilton, Didcot, Oxfordshire OX11 0QX, United Kingdom and Visiting Professor at University College London and Nottingham Trent University*, per svolgere un progetto ricerca e didattico dal titolo: *Models and interpretations of inelastic neutron scattering data on local environment of light and intermediate mass atoms in molecular systems* (Allegato 4). Proponente Prof. Roberto Senesi
- 2) Professor *Marie-Louise Saboungi, Senior Researcher at the IMPMC, Université Pierre et Marie Curie, Paris France*, per svolgere un progetto ricerca e didattico dal titolo: *Complementarity of neutron and high-energy x-ray scattering in the investigation of carbohydrate solutions, ionic liquids, liquid metals and oxides* (Allegato 5). Proponente Prof. Carla Andreani.

Il consiglio dopo ampia discussione e vista la validità delle iniziative approva all'unanimità entrambe le proposte, secondo il seguente ordine di priorità:

- 1) Professor *Felix Fernandez-Alonso, Senior Researcher at ISIS Pulsed Neutron and Muon Source, Rutherford Appleton Laboratory, Chilton, Didcot, Oxfordshire OX11 0QX, United Kingdom and Visiting Professor at*

University College London and Nottingham Trent University, per svolgere un progetto ricerca e didattico dal titolo: *Models and interpretations of inelastic neutron scattering data on local environment of light and intermediate mass atoms in molecular systems*. Proponente Prof. Roberto Senesi

- 2) Professor Marie-Louise Saboungi, Senior Researcher at the IMPMC, Université Pierre et Marie Curie, Paris France, per svolgere un progetto ricerca e didattico dal titolo: *Complementarity of neutron and high-energy x-ray scattering in the investigation of carbohydrate solutions, ionic liquids, liquid metals and oxides*. Proponente Prof. Carla Andreani.

#### 4.2 Progetto di ricerca

Il Coordinatore illustra il Progetto di ricerca dal titolo: *Preclinical studies on new 7-Nitro-2,1,3-benzoxadiazole derivatives as activators of JNK1 and TRAF2 for cancer treatment*, coordinatore scientifico la Prof. Caccuri Anna Maria (Allegato 6) sottoposto per approvazione al WWCR (*Worldwide Cancer Research*).

Il consiglio dopo ampia discussione e vista la validità dell'iniziativa approva all'unanimità il Progetto di ricerca della Prof. Anna Maria Caccuri.

Il presente verbale, redatto e approvato seduta stante e firmato dal Coordinatore del Centro NAST e dal Segretario, viene annotato e conservato in apposito registro.

*La riunione termina alle ore 15:00*

Il segretario  
Dott. Barbara Gallenzi

Il Coordinatore  
Prof. Carla Andreani