UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA



NAST – Centro Interdipartimentale Nanoscienze, Nanotecnologie, Strumentazione Avanzata

Roma, 09/07/2018

CONSIGLIO SCIENTIFICO DEL 9 LUGLIO 2018 VERBALE N°3

Il giorno 9 luglio 2018 alle ore 09:00 alle ore 18:010, si è riunito in modalità telematica il Consiglio Scientifico del Centro NAST.

Presenti: Prof. Carla Andreani (Coordinatore), Prof. Giuseppe Balestrino, Dott. Massimo Bottini, Prof. Anna Maria Caccuri, Prof. Antonella Canini, Prof. Gian Carlo Cardarilli, Dott. Alessandro Cianchi, Dott. Roberta Congestri, Prof. Giacinto Della Cananea, Dott. Alessandra D'Epifanio, Prof. Alessandro Desideri, Prof. Elisabetta Di Bartolomeo, Dott. Almerinda Di Venere, Dott. Alessandra Gambacurta, Prof. Silvia Licoccia, Dott. Maria Cristina Martinez Labarga, Prof. Giampiero Mei, Dott. Maria Cristina Morone, Prof. Livio Narici, Prof. Paola Paniccia, Prof. Piergiorgio Picozza, Prof. Olga Rickards, Prof. Nicola Rosato, Prof. Orazio Schillaci, Prof. Roberto Senesi, Prof. Venanzi Mariano.

Giustificati: Prof. Paolo Camarri, Prof. Andrea Magrini.

Assenti: Dott. Daniela Billi, Prof. Laura Bruno, Prof. Massimo Coletta, Prof. Paola Cozza, Prof. Manuela Helmer Citterich, Prof. Marina Ruggieri, Prof. Giuseppe Sancesario, Prof. Isabella Savini, Prof. Roberta Sparvoli.

L'ordine del giorno, come da convocazione inviata con nota prot. n. 59 del 28 Giugno 2018, è il seguente:

- 1. Comunicazioni
- 2. Assegni di ricerca e Borse di studio
- 3. Varie ed Eventuali

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA



NAST – Centro Interdipartimentale Nanoscienze, Nanotecnologie, Strumentazione Avanzata

Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni

Assegni di ricerca e Borse di Studio.

Le seguenti richieste vengono sottoposte a ratifica al Consiglio Scientifico

Ratifica designazione composizione Commissione esaminatrice Borsa di Studio Post-Laurea sul tema: "Spettroscopia inelastica di neutroni e spettroscopia gamma presso sorgenti di neutroni pulsate"

- Si porta a ratifica la composizione della commissione esaminatrice per la borsa di studio di tipo post-dottorale della durata di n. 5 mesi, nell'ambito del Progetto PANAREA II (2014-2020) per lo svolgimento di attività di ricerca sulla tematica "Spettroscopia inelastica di neutroni e spettroscopia gamma presso sorgenti di neutroni pulsate", da svolgersi presso la sede del Centro NAST c/o Dipartimento di Fisica, proposto dal referente scientifico Prof. Roberto Senesi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". La commissione è così composta: Prof. Carla Andreani (Presidente), Prof. Roberto Senesi (Componente), Dott. Cianchi Alessandro (Segretario) (Allegato 2.1).

Il Consiglio Scientifico, viste le motivazioni, approva la composizione della commissione.

Ratifica designazione composizione commissione esaminatrice Borsa di Studio Post-Laurea sul tema: "Sintesi e caratterizzazione di dispositivi per elettrodi a base di nano tubi di carbonio"

- Si porta a ratifica la composizione della commissione esaminatrice per la borsa di studio di tipo post-dottorale della durata di n. 12 mesi, nell'ambito del Progetto PANAREA II (2014-2020) per lo svolgimento di attività di ricerca sulla tematica "Sintesi e caratterizzazione di dispositivi per elettrodi a base di nano tubi di carbonio", da svolgersi presso la sede del Centro NAST c/o Dipartimento di Fisica, proposto dal referente scientifico Prof. Roberto Senesi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". La commissione è così composta: Prof. Carla Andreani (Presidente), Prof. Roberto Senesi (Componente), Dott. Cianchi Alessandro (Segretario) (Allegato 2.3).

Il Consiglio Scientifico, viste le motivazioni, approva la composizione della commissione esaminatrice.

3. Varie ed Eventuali

Università di Roma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA

NAST – Centro Interdipartimentale Nanoscienze, Nanotecnologie, Strumentazione Avanzata

3.1 Bando di Ateneo Professori Visitatori a.a. 2018-2019

Il coordinatore informa che è pervenuta la richiesta del Prof. R. Senesi che, nell'abito del Bando di Ateneo Professori Visitatori a.a. 2018-2019 (Allegato I), propone di invitare il Prof. Robert Alan Robinson, Ibaraki University (Tokai, Giappone), Honorary Professorial Fellow in University of Wollongong (Australia), per svolgere il progetto di ricerca e didattica dal titolo "Neutron Instrumentation and Compact Neutron Sources" (Allegato II – Allegato IV).

Il Coordinatore porta in approvazione la proposta. Il Consiglio Scientifico, esaminata la documentazione presentata, approva la richiesta.

La riunione termina alle ore 18:00

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

Barbara Gallenzi
II segretario amministrativo

Beule Gallini

Prof. Carla Andreani Coordinatore del Centro NAST

Cole Quelen.