

Roma, 12/07/2017

Verbale n° 3

Consiglio Scientifico del 12 Luglio 2017

PRESENTI: Prof. Andreani Carla (*Coordinatore*), Prof. Balestrino Giuseppe, Dott. Bottini Massimo, Prof. Bruno Laura, Prof. Caccuri Anna Maria, Prof. Canini Antonella, Prof. Dott. Cianchi Alessandro, Prof. Coletta Massimo, Dott. Congestri Roberta, Prof. Della Cananea Giacinto, Dott. D'Epifanio Alessandra, Prof. Desideri Alessandro, Prof. Di Bartolomeo Elisabetta, Dott. Gambacurta Alessandra, Prof. Licoccia Silvia, Dott. Martinez Labarga Maria Cristina, Prof. Mei Giampiero, Dott. Morone Maria Cristina, Prof. Paniccia Paola, Prof. Picozza Pier Giorgio, Prof. Rickards Olga, Prof. Rosato Nicola, Prof. Savini Isabella, Prof. Senesi Roberto, Prof. Venanzi Mariano.

GIUSTIFICATI: Prof. Magrini Andrea.

ASSENTI: Dott. Billi Daniela, Prof. Cardarilli Gian Carlo, Prof. Paola Cozza, Dott. Di Venere Almerinda, Prof. Helmer Citterich Manuela, Prof. Marini Stefano, Prof. Ruggieri Marina, Prof. Sancesario Giuseppe, Prof. Schillaci Orazio.

Il Consiglio Scientifico del Centro NAST, si è riunito in modalità telematica, il giorno 12 Luglio 2017 dalle ore 9:00 alle ore 20:00 con il seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni

2. Assegni di ricerca e Borse di studio

3. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

Il Coordinatore del Centro NAST invia ai membri del Consiglio Scientifico a prendere parte alche il 07 - 08 Novembre 2017 si terrà il Workshop "Neutrons Matter" (nelle date dal 07 - 08 Novembre 2017).

<http://sons.uniroma2.it/news-events/workshop/>).

2. Assegni di ricerca e Borse di Studio

2.1 Nomina della Commissione Esaminatrice per l'Assegno di Ricerca

Il coordinatore del Centro NAST propone e ratifica al C. S la ratifica della composizione della commissione esaminatrice per assegno di ricerca dal titolo "**Spettroscopia Inelastica di neutroni e spettroscopia gamma presso sorgenti di neutroni pulsate**", della durata di 12 mesi, Coordinatore Scientifico **Prof. Roberto Senesi**.

Il Consiglio Scientifico riunito in modalità telematica esprime all'unanimità parere favorevole all'iniziativa.

2.2 Nomina della Commissione della Borsa di Studio

Il Coordinatore del Centro NAST propone al C. S la ratifica della commissione NAST propone la ratifica della Composizione della Commissione per la Borsa di Studio, dal titolo "**Ottimizzazione del setup di spettroscopia gamma presso sorgenti a spallazione**", Responsabile Scientifico **Prof. Roberto Senesi**. (ALLEGATO II).

Il Consiglio Scientifico riunito in modalità telematica esprime all'unanimità parere favorevole alla composizione della Commissione Esaminatrice per la Borsa di Studio.

3. Varie ed eventuali

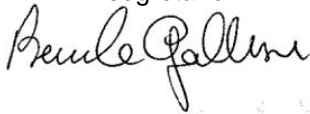
Non ci sono varie ed eventuali discusse dal Consiglio Scientifico

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 20:00

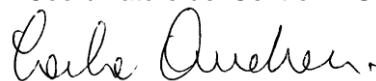
Barbara Gallenzi

Il segretario



Prof. Carla Andreani

Il Coordinatore del Centro NAST





Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Roma, 20/06/2017

Direzione II – Divisione I

Ripartizione II – Assegni di Ricerca

SEDE

OGGETTO: Designazione componenti Commissione esaminatrice

Il sottoscritto CARLA ANDREANI in qualità di Direttore della Struttura di ricerca Centro interdipartimentale Nanoscienze, Nanotecnologie, Strumentazione Avanzata (NAST)

comunica i componenti della **Commissione esaminatrice** per il conferimento dell'assegno per la collaborazione ad attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, relativo al **programma:**

"Spettroscopia INS e spettroscopia gamma presso sorgenti NP"

Settore scientifico disciplinare (s.s.d.) fis07/03 **bandito con D.R.** 1189 **del** 30/05/2017 :

cognome e nome	Qualifica	Struttura di ricerca	s.s.d.
<u>CARLA ANDREANI</u>	<u>ORDINARIO</u>	<u>CENTRO NAST</u>	<u>FIS/07</u>
<u>ROBERTO SENESI</u>	<u>ASSOCIATO</u>	<u>DIPARTIMENTO FISICA</u>	<u>FIS/07</u>
<u>ALESSANDRO CIANCHI</u>	<u>RIC.</u>	<u>DIPARTIMENTO FISICA</u>	<u>FIS/07</u>

Eventuali Membri supplenti:

Cognome e Nome	Qualifica	Struttura di ricerca	s.s.d.
<u>MARIA CRISTINA MORONE</u>	<u>RIC</u>	<u>DIPARTIMENTO FISICA</u>	<u>FIS/07</u>
<u>LIVIO NARICI</u>	<u>ASSOCIATO</u>	<u>DIPARTIMENTO FISICA</u>	<u>FIS/07</u>

Dichiara altresì che:

la presente Commissione è stata proposta dal Consiglio della Struttura di ricerca nella seduta del _____;

la presente Commissione sarà ratificata dal prossimo Consiglio della Struttura di ricerca nella seduta del 12/07/2017.

Sarà cura della Segreteria amministrativa trasmettere copia della delibera di ratifica.

Timbro della Struttura di ricerca

Firma del Direttore



CARLA ANDREANI

Prot. 43

Data 26/06/2017

Partenza

Ufficio Concorso

DIREZIONE III – Ufficio Concorsi

SEDE

OGGETTO: Designazione componenti Commissione esaminatrice

Il sottoscritto Prof. Andreani Carla, in qualità di Direttore della Struttura di Ricerca Centro NAST, comunica i componenti della **Commissione esaminatrice** per il conferimento di una borsa di studio finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: "Ottimizzazione del setup di spettroscopia gamma presso sorgenti a spallazione", responsabile scientifico prof. Senesi Roberto, della durata di 6 mesi, emanata con D.R. n° 1238 del 05/06/2017, con scadenza il 26/06/2017

<u>Cognome nome</u>	<u>qualifica</u>	<u>Struttura di ricerca</u>	<u>S.S.D.</u>
<u>Roberto Senesi</u>	<u>ASSOCIATO</u>	<u>DIPARTIMENTO DI FISICA</u>	<u>FIS/07</u>
<u>Carla Andreani</u>	<u>ORDINARIO</u>	<u>Centro NAST</u>	<u>FIS/07</u>
<u>Alessandro Cianchi</u>	<u>RIC.</u>	<u>DIPARTIMENTO DI FISICA</u>	<u>FIS/07</u>
<u>EVENTUALI MEMBRI SUPPLEMENTI</u>			

Timbro della struttura



Firma del Direttore

Carla Andreani