

Prot. n. 167/2014

Roma, 29 SETTEMBRE 2014

**Verbale n° 23 del Consiglio Scientifico**

Il Consiglio Scientifico del Centro NAST, si è riunito il giorno 29 settembre 2014 in riunione telematica, con il seguente Ordine del Giorno:

1. Accordi, Convenzioni e Contratti

**Elenco dei presenti**

		<b>Afferenti</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<i>Prof. Ordinari</i>	1.	ANDREANI Carla	x		
	2.	AVIGLIANO Luciana	x		
	3.	BALESTRINO Giuseppe	x		
	4.	CANINI Antonella			x
	5.	CARDARILLI Gian Carlo			x
	6.	COCCIA Eugenio	x		
	7.	COLETTA Massimo			x
	8.	DELLA CANANEA Giacinto		x	
	9.	DESIDERI Alessandro	x		
	10.	HELMER CITTERICH Marina	x		
	11.	LICOCCIA Silvia	x		
	12.	PATELLA Fulvia			x
	13.	RICKARDS Olga	x		
	14.	ROSATO Nicola	x		
	15.	RUGGIERI Marina	x		
	16.	SCHILLACI Orazio	x		
<i>Prof. Associati</i>	17.	BRUNO Laura			x
	18.	MAGRINI Andrea			x
	19.	MARINI Stefano			x
	20.	MEI Giampiero	x		
	21.	PULCI Olivia		x	
	22.	ROSSI Antonello			x
	23.	SAVINI Isabella	x		
	24.	STELLA Lorenzo	x		
	25.	VENANZI Mariano		x	

Ricercatori	26.	BILLI Daniela		x	
	27.	BOTTINI Massimo		x	
	28.	CAVALIERI Francesca	x		
	29.	CONGESTRI Roberta			x
	30.	DEPIFANIO Alessandra			x
	31.	DI BARTOLOMEO Elisabetta			x
	32.	DI VENERE Almerinda	x		
	33.	FESTA Giulia			x
	34.	GAMBACURTA Alessandra	x		
	35.	MARTINEZ LABARGA Maria Cristina	x		
	36.	POLINI Riccardo	x		
	37.	SENESI Roberto	x		
	<p><i>P = Presente</i>  <i>AG = Assente Giustificato</i>  <i>A= Assente</i></p>				

## 1. Accordi, Convenzioni e Contratti

Il Direttore illustra la proposta di un accordo di collaborazione scientifica tra l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e il Centro NAST e l'Istituto per i Processi Chimico-Fisici del CNR per svolgere attività di ricerca inerente il PROGRAMMA DI STUDIO E DI RICERCA relativo ai progetti FaNeS - *Fast neutron irradiation stations for applications to spallation source materials, fusion, fast reactors, isotope production and chip irradiation* e ECHIR - *A chip irradiation beamline at ESS*. L'attività di ricerca, fortemente interdisciplinare, si svolgerà nell'ambito di una collaborazione tra ricercatori del Centro NAST, del CNR (IPCF dSezione di Messina) e il Dipartimento di Fisica dell'Università di Milano Bicocca.

Il Consiglio Scientifico esprime parere favorevole alla ricerca proposta.

Della riunione viene redatto e approvato seduta stante il presente verbale che, firmato dal Direttore e dal Segretario, viene annotato e conservato in apposito registro.

*Non essendoci altri documenti da esaminare ed avendo esaurito i punti all'ord.d.G., alle ore 17:15 il Direttore dichiara sciolta la seduta.*

Letto e approvato seduta stante.

Il segretario  
Dott. Barbara Gallenzi

Il coordinatore  
prof. Carla Andreani