

Consiglio del Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale della riunione del 20.07.2016

“ Il giorno 20.07.2016, alle ore 11.40, nella Sala riunioni, si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello", per discutere e deliberare sul seguente o.d.g.:

1. **Comunicazioni;**
2. **Approvazione verbale seduta precedente;**
3. **Ratifica decreti;**
4. **Variazioni di budget;**
5. **Autorizzazione acquisti e spese;**
6. **Contratti, convenzioni e progetti;**
7. **Assegni di ricerca;**
8. **Borse di studio;**
9. **Centro Interdipartimentale Nano_Mates: approvazione Regolamento;**
10. **Attività di tutorato, didattico-integrative: emissione bando;**
11. **Varie.**

<u>Membri</u>	<u>Pres</u>	<u>Ass.</u>	<u>Ass. giust</u>	<u>Note</u>
Professori Ordinari				
1) CRESCENTINI Luca			X	
2) CUCOLO Anna Maria			X	
3) DE PASQUALE Salvatore	X			
4) FUSCO-GIRARD Mario	X			Esce ore 13.45
5) GRELLA Giuseppe	X			
6) PACE Sandro			X	
7) SALERNO Mario	X			
8) SCARPA Roberto	X			
9) VITIELLO Giuseppe	X			
Professori Associati				
10) ATTANASIO Carmine	X			
11) BLASONE Massimo	X			
12) BOBBA Fabrizio		X		
13) BUSIELLO Gaetano			X	
14) CAPUANO Paolo			X	
15) CITRO Roberta			X	
16) DI BARTOLOMEO Antonio	X			
17) LAMBERTI Marina		X		
18) LAMBIASE Gaetano			X	
19) NIGRO Angela		X		
20) NOCE Canio	X			
21) PAGANO Sergio	X			
22) POLICHETTI Massimiliano	X			
23) RABUFFO Ileana	X			
24) ROMANO Alfonso	X			
Ricercatori				
25) AVELLA Adolfo	X			
26) BOZZA Cristiano	X			
27) BOZZA Valerio	X			
28) CARAPPELLA Giovanni		X		
29) CAVALLO Pierpaolo			X	
30) CORBERI Federico	X			
31) DE CARO Annalisa	X			

32) DE LUCA Roberto			X	
33) FEDULLO Aniello		X		
34) MERCALDO Maria Teresa			X	
35) SCARPETTA Silvia		X		
36) VIRGILI Tiziano	X			
Ricercatori tempo determinato				
37) CAPOLUPO Antonio			X	
Rappresentante Titolari Assegni di ricerca				
38) PAGANO Paola		X		
Rappresentante Studenti Dottorato di Ricerca				
39) RIPOLI Cristina			X	
Rappresentante Studenti nel Consiglio didattico				
40) DE SIMONE Biagio	X			
Rappresentante Personale T/A				
41) SAGGESE Aniello	X			

Presiede il Direttore del Dipartimento, Prof. Roberto Scarpa, verbalizza il Direttore Vicario, Prof. Canio Noce, partecipa alla riunione il Capo dell'Ufficio Didattica 4, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere CdS/DF, dott.ssa Fabiana Ciotola.

Il Presidente, constatata la validità della convocazione e l'esistenza del numero legale, dà inizio alla discussione con il primo punto all'ordine del giorno:

1) Comunicazioni

- Il Direttore informa che, con nota prot. n. 4533 del 05.07.2016, l'PA.DI.SU - Salerno ha comunicato le modalità di prenotazione dei Servizi abitativi per l'A.A. 2016/2017;
- Il Direttore informa che a breve organizzerà una riunione sulla sicurezza con i Responsabili dei laboratori;
- Il Direttore comunica che è stato individuato uno studio da poter assegnare ai Professori onorari del Dipartimento.

2) Approvazione verbale seduta precedente

Il Direttore, esibito in visione il verbale redatto al termine della riunione del 29 giugno 2016, nella versione firmata dal Direttore e dal Segretario verbalizzante, ne propone l'approvazione.

Il Consiglio, verificata la conformità dello stesso a quanto discusso, approvato e deliberato, all'unanimità dei presenti, approva il verbale della riunione del 29 giugno 2016.

3) Ratifica decreti

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento i seguenti decreti direttoriali emessi per urgenza:

D.D. 2976 del 30.06.2016 – nomina Commissione esaminatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo *“Deposizione e caratterizzazione di film sottili”*, finanziata nell'ambito del progetto ADDNANO, tutor prof.ssa Maria Sarno;

D.D. 3232 del 11.07.2016 – Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo *“Deposizione e caratterizzazione di film sottili”*, finanziata nell'ambito del progetto ADDNANO, tutor prof.ssa Maria Sarno.

Il Consiglio, presa visione dei decreti sopraindicati, considerati i motivi dell'urgenza, all'unanimità dei presenti, ratifica i decreti citati.

4) Variazioni di budget

Non ci sono variazioni.

5) Autorizzazione acquisti e spese

a) Richiesta finanziamento per XX Training Course – prof. R. Citro

Il Direttore riferisce che è pervenuta la seguente richiesta di contributo, su fondi dipartimentali, per un'iniziativa culturale relativa all'anno 2016:

- Prof. **Roberta Citro**, per l'organizzazione del XX Training Course “*Out of equilibrium dynamics in correlated electron systems*”; che si terrà per l'IIASS a Vietri sul mare (SA), dal 3 al 14 ottobre 2016.

Il Consiglio, udito il Direttore, dopo ampia discussione, approva la richiesta di finanziamento dell'iniziativa, presentata dalla Prof. Citro, per l'importo di **€ 2.000,00**, quale contributo alle spese per l'organizzazione del XX Training Course “*Out of equilibrium dynamics in correlated electron systems*” e, nel contempo, dà mandato al Direttore di verificare la disponibilità di bilancio per la corretta imputazione della spesa.

Il Consiglio, inoltre, richiede che la partecipazione dei dottorandi del Dipartimento di Fisica, all'iniziativa indicata, venga concessa a titolo gratuito.

b) Il Prof. Noce illustra i contenuti della riunione del 12.07.2016 relativa all'entrata in vigore del nuovo Codice dei Contratti Pubblici, a far data dal 19.04.2016. Fa presente, tra l'altro, che merita una particolare attenzione la definizione del programma delle acquisizioni delle stazioni appaltanti che introduce il programma biennale degli acquisti e dei beni. A riguardo, è importante organizzare un'azione di programmazione degli acquisti e dei beni che coinvolga in maniera unitarie tutte le strutture dell'Ateneo, con l'ausilio degli uffici dell'amministrazione centrale e dei competenti uffici dei distretti.

6) Contratti, convenzioni e progetti

Nulla da discutere.

7) Assegni di ricerca

a) Rinnovo assegno di ricerca dott.ssa Filomena Forte

Il Direttore informa che il prof. Canio Noce presentato richiesta di rinnovo, per un anno, dell'assegno di ricerca di tipo A, di cui è titolare la dott.ssa **Filomena Forte**, per la realizzazione del progetto “*Spin-orbital physics in 3d-4d transition metal oxides*”; in scadenza il 30.09.2016.

Il Direttore informa, inoltre, che la dott.ssa Filomena Forte ha presentato la relazione scientifica sull'attività svolta in qualità di titolare dell'assegno di ricerca sopra indicato, accompagnata dal giudizio positivo del prof. Canio Noce.

Il Consiglio, sentito il Direttore, vista la richiesta di rinnovo del prof. Canio Noce e la relazione scientifica della dott.ssa Filomena Forte, all'unanimità, **delibera di:**

- Approvare la richiesta di rinnovo di n. 1 assegno di ricerca di tipo A, di durata annuale, dal titolo “*Spin-orbital physics in 3d-4d transition metal oxides*”, decorrenza 01.10.2016 – 30.09.2017, di cui è titolare la dott.ssa Filomena Forte;
- Imputare la spesa complessiva di **€ 9.385,60**, sul fondo dipartimentale “Assegni di Ricerca”, per l'importo di € 4.692,80 e sui fondi FARB 2014 – Resp. Dott. Avella, per l'importo di € 4.692,80.

La presente delibera è letta ed approvata seduta stante.

8) Borse di studio

Nulla da discutere.

9) Centro Interdipartimentale Nano_Mates: approvazione Regolamento

Il Direttore riferisce che, con nota prot. n. 34179 del 17.06.2016, il Rettore ha reso noto di aver nominato una Commissione per procedere alla ricognizione dei Centri Interdipartimentali esistenti.

I Dipartimenti interessati dovranno, pertanto, comunicare, entro il 1° luglio p.v., i Centri per i quali intendono confermare l'attività ed inviare il Regolamento del relativo Centro adeguato alla normativa vigente di Ateneo.

A tal fine, il Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento di Fisica, nella riunione del 29.06.2016, ha deliberato di voler confermare l'attività del Centro Nano_Mates con sede amministrativa presso il Dipartimento stesso e, nel contempo, ha rinviato alla seduta odierna l'approvazione del Regolamento del Centro, già inviato a tutti i membri del Consiglio via e mail nei giorni scorsi.

Si apre un'ampia discussione, durante la quale il Prof. Mario Fusco Girard dichiara quanto testualmente riportato:

"A mio avviso non è possibile approvare la proposta di regolamento del Centro Nanomates, quale ci è pervenuta dalla prof.ssa Sarno, per il seguente motivo: la proposta è sì conforme in massima parte al Regolamento di Ateneo di costituzione e funzionamento dei centri interdipartimentali, emanato con D.R. 1522 del 9/4/15, e pubblicato sul sito di Ateneo, ma questo stesso regolamento contiene una macroscopica contraddizione, tra l'art.1 che specifica che il centro ha sede amministrativa presso un dipartimento, e l'art. 7 che stabilisce invece che il centro ha autonomia amministrativa e gestionale. Tale contraddizione è stata altresì rilevata dal Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 19/05/16, che ha precisato che i centri non hanno né autonomia contabile, né autonomia finanziaria etc.; tale precisazione del C.d.A. è stata comunicata ai Dipartimenti dal Rettore tramite circolare del 17/06/16. A mio avviso appare evidente che sia il Regolamento di Ateneo circa i centri interdipartimentali, sia lo specifico regolamento del centro Nanomates dovranno adeguarsi a questa precisazione del CdA, e quindi il Dipartimento di Fisica nella seduta odierna dovrebbe limitarsi a ribadire il suo interesse per il centro interdipartimentale Nanomates, rimandando tuttavia l'approvazione del relativo regolamento a quando ci sarà sottoposta una versione conforme alla recente delibera del C.d.A."

Riprende la discussione, ultimata la quale, il Prof. Fusco Girard, "nel rilevare che appare da vari interventi la volontà di approvare il regolamento nella forma attualmente proposta e dichiarando la propria indisponibilità all'approvazione di un testo palesemente auto-contraddittorio", si allontana dalla seduta.

Il Consiglio, ultimata la discussione, approva il Regolamento di costituzione e funzionamento del Centro interdipartimentale Nanomateriali e Nanotecnologie – NanoMates, allegato al presente verbale per formarne parte integrante.

10) Attività di tutorato, didattico-integrative: emissione bando

Il Direttore informa che, con nota prot. n. 26293 del 06.05.2016, l'Ufficio Diritto allo studio ha comunicato che il Consiglio di Amministrazione, nella riunione del 21.04.2016, hanno approvato la ripartizione dei fondi finalizzati alle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, assegnati dal Ministero per l'anno 2015. L'assegnazione spettante al Dipartimento di Fisica ammonta ad **€ 3.592,26**.

Il Direttore ricorda, inoltre, che nella riunione del 18.12.2012, il Senato Accademico aveva stabilito che per lo svolgimento delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero doveva essere corrisposto un assegno determinato sulla base di un compenso lordo pari a € 10,00/ora per gli studenti iscritti a corsi di laurea specialistica e € 25,00/ora per gli altri studenti di cui all'art. 1, lettera b, della legge 170/2003; disponeva, altresì, che il numero di ore di attività svolte in un anno non poteva essere superiore ad 80 ore per gli studenti iscritti a corsi di laurea specialistica e a 16 ore per gli altri studenti.

Considerato quanto sopra, il Direttore propone di attivare **7 assegni** per lo svolgimento di attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, così suddivisi:

a) **5 assegni per attività didattica interattiva in piccoli gruppi** di cui:

- **n. 1 assegno di 30 ore** per l'insegnamento di Fisica Generale I, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Dottorato di ricerca in Matematica, Fisica ed Applicazioni (curriculum: Fisica) con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno o sedi convenzionate;
- **n. 1 assegno di 25 ore** per l'insegnamento di Fisica Generale II, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Dottorato di ricerca in Matematica, Fisica ed Applicazioni (curriculum: Fisica) con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno o sedi convenzionate;
- **n. 1 assegno di 20 ore** per l'insegnamento di Analisi Matematica II, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Dottorato di ricerca in Matematica, Fisica ed Applicazioni

(curriculum: Matematica) con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno o sedi convenzionate;

- **n. 1 assegno di 10 ore** per l'insegnamento di Laboratorio di Fisica II, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Dottorato di ricerca in Matematica, Fisica ed Applicazioni (curriculum: Fisica) con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno o sedi convenzionate;

- **n. 1 assegno di 10 ore** per l'insegnamento di Chimica, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Dottorato di ricerca in Chimica con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno;

b) **2 assegni per attività di orientamento sulla didattica e di recupero in ingresso per gruppi di studenti** di cui:

- **n. 1 assegno di 20 ore** per attività di recupero di carenze formative nelle basi di matematica e fisica per gli studenti in ingresso, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Laurea Magistrale in Fisica o Matematica dell'Università degli Studi di Salerno;

- **n. 1 assegno di 20 ore** per attività di recupero di carenze formative nelle basi di matematica e fisica per gli studenti in ingresso, riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Dottorato di Ricerca in Matematica, Fisica ed Applicazioni (curriculum: Fisica o Matematica) con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno o sedi convenzionate.

Il Consiglio, udito il Direttore, dopo breve discussione, approva l'emissione del bando per l'attribuzione di complessivi **sette assegni** per attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, mediante selezione per titoli e colloquio e nomina il prof. **Alfonso Romano** responsabile delle attività.

11) Varie

Non ci sono varie.

La seduta è sciolta alle ore 14.00.

Il Segretario
Prof. Canio Noce

Il Direttore
Prof. Roberto Scarpa