

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

Verbale della riunione del 15.03.2017

Il giorno 15.03.2017, alle ore 15.15, 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. **Didattica:**
 - a) **Offerta formativa 2017/2018 CdS in Fisica;**
 - b) **Regolamenti didattici LT e LM CdS in Fisica;**
 - c) **Attività di tutorato, didattico-integrative;**
10. **Richieste di mobilità tra Dipartimenti: parere;**
11. **Consiglio di Facoltà: parere;**
12. **Spazi;**
13. **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			
5) GRELLA Giuseppe			X	
6) PACE Sandro	X			
7) SALERNO Mario			X	
8) SCARPA Roberto	X			
Professori Associati				
9) ATTANASIO Carmine	X			
10) BLASONE Massimo		X		
11) BOBBA Fabrizio			X	
12) BUSIELLO Gaetano			X	
13) CAPUANO Paolo	X			
14) CITRO Roberta	X			Entra alle ore 17.15
15) DI BARTOLOMEO Antonio			X	
16) LAMBERTI Marina			X	
17) LAMBIASE Gaetano	X			
18) NIGRO Angela		X		
19) NOCE Canio	X			
20) PAGANO Sergio	X			
21) POLICHETTI Massimiliano			X	
22) RABUFFO Ileana	X			
23) ROMANO Alfonso	X			
Ricercatori				
24) AVELLA Adolfo	X			
25) BOZZA Cristiano	X			

26) BOZZA Valerio	X			
27) CAPOLUPO Antonio	X			
28) CARAPPELLA Giovanni		X		
29) CAVALLO Pierpaolo			X	
30) CORBERI Federico	X			
31) DE CARO Annalisa	X			
32) DE LUCA Roberto	X			Esce alle ore 17.15
33) FEDULLO Aniello		X		
34) MERCALDO Maria Teresa			X	
35) SCARPETTA Silvia	X			
36) VIRGILI Tiziano	X			
Rappresentante Titolari Assegni di ricerca				
37) PAGANO Paola		X		
Rappresentante Studenti Dottorato di Ricerca				
38) RIPOLI Cristina			X	
Rappresentante Studenti nel Consiglio didatt.				
39) D'ONOFRIO Luciano Jacopo		X		
Rappresentante Personale T/A				
40) 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

- 1) Il Direttore informa che, con nota prot. n. 30295 del 17.02.2017, l'Ufficio Formazione Post Laurea, ha comunicato l'assegnazione del budget, per l'esercizio finanziario 2017, per i corsi di Dottorato di ricerca con sede amministrativa presso l'Ateneo;
- 2) Il Direttore illustra le informazioni sulla VQR ricevute nell'ultimo Collegio dei Direttori;
- 3) Il Direttore informa che, con nota prot. n. 49010 del 23.02.2017, l'Area III – Didattica e Ricerca, ha rinnovato l'invito a promuovere e valorizzare tirocini e stage curricolari cofinanziati, ai sensi del D.M. 1044/2013;
- 4) Il Direttore informa che, con nota prot. n. 46694 del 22.02.2017, l'Ufficio di Segreteria di Direzione, ha trasmesso la nota MIUR relativa al conferimento Onorificenze dell'Ordine "Al Merito della Repubblica Italiana";
- 5) Il Direttore comunica di aver partecipato all'avviso pubblico per l'acquisizione di servizi di consulenza e servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini del progetto di ricerca SMoRI da parte delle imprese regionali esistenti, nell'ambito del POR Calabria FESR-FSE 2014-2020.
Il Consiglio ne prende atto.

2) Approvazione verbale seduta precedente

Il Direttore, esibito in visione il verbale redatto al termine della riunione del 6 febbraio 2017, 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 6 febbraio 2017.

3) Ratifica decreti

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

D.D. 371 del 26.01.2017 – Variazioni di budget 2017 – riporto scostamenti di funzionamento e vincolati relativi a somme non utilizzate al 31 dicembre 2016;

D.D. 1691 del 14.03.2017 – partecipazione del Dipartimento di Fisica all’iniziativa internazionale QUANTERA – ERA-NET Cofund in Quantum Technologies, QuantERA Call 2017.

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) *Ratifica invoice n. 8075361 del 28/02/2017 – ditta IOP Publishing*

Il Direttore riferisce che il prof. **Carmine Attanasio**, con nota dell’8/03/2017, ha chiesto l’autorizzazione al pagamento della **fattura n. 8075361 del 28/02/2017**, emessa dalla IOP Publishing, per un ammontare complessivo di € 592,80, a copertura dei costi di pubblicazione dell’articolo “*Long-range proximity effect in Nb-based heterostructures induced by a magnetically inhomogeneous permalloy layer*” di cui è co-firmatario.

Il prof. Attanasio, nella medesima nota, fa presente che non si è potuto richiedere l’emissione di un buono d’ordine poiché era impossibile prevedere l’accettazione alla pubblicazione del manoscritto al momento della sua sottomissione alla rivista.

Considerato quanto sopra esposto, il Direttore chiede al Consiglio di autorizzare, ora per allora, il pagamento della somma richiesta.

Il Consiglio, udito il Direttore, autorizza, ora per allora, il pagamento della **fattura n. 8075361 del 28/02/2017**.

La spesa di € 592,80 (oltre IVA 22% pari ad € 130,42), per un totale complessivo di € 723,22 graverà, per il 50%, pari a € 361,61, sulla disponibilità del progetto FARB 2014 – responsabile prof. Carmine Attanasio, per il restante 50%, pari a € 361,61, graverà sulla disponibilità del Budget del Dipartimento - Voce COAN: CA.04.01.09.03: - Costi per pubblicazioni.

b) *Ratifica invoice n. SI030254 del 15/12/2016 – ditta European Southern Observatory*

Il Direttore riferisce che il dott. **Valerio Bozza**, con nota del 19/12/2016, ha chiesto l’autorizzazione al pagamento della **fattura n. SI030254 del 15/12/2016**, emessa dalla European Southern Observatory, per un ammontare complessivo di € 1.246,00, a copertura di parte dei costi per l’uso del telescopio Danish 1.54 a La Silla, da parte del personale del gruppo di ricerca di Astrofisica del Dipartimento di Fisica “E.R. Caianiello”. L’uso del telescopio, oggetto del pagamento, si inquadra nella campagna osservativa prevista dal progetto MiNDSTeP, di cui fa parte il gruppo di ricerca di Astrofisica.

Il dott. Bozza, nella medesima nota, fa presente che non si è potuto richiedere l’emissione di un buono d’ordine poiché l’ESO ha determinato l’importo solo alla fine delle osservazioni che sono state svolte nel periodo Aprile-Settembre 2016.

Considerato quanto sopra esposto, il Direttore chiede al Consiglio di autorizzare, ora per allora, il pagamento della somma richiesta.

Il Consiglio, udito il Direttore, autorizza, ora per allora, il pagamento della **fattura n. SI030254 del 15/12/2016**.

La spesa complessiva di € 1.246,00 graverà sul progetto 300391FRB15LAMBI – Voce COAN: CA.04.02.05.21: “Altri oneri per servizi”.

c) *Richiesta finanziamento per iniziative culturali: integrazione*

Il Direttore riferisce che nella riunione del 26.10.2016, erano state approvate le seguenti richieste di contributo, su fondi dipartimentali, per tre iniziative culturali relative all’anno 2017:

- Proff. **C. Attanasio e S. Pagano**, per l’organizzazione della Conferenza internazionale “*International Superconductive Electronics Conference – ISEC2017*”, che si terrà a Sorrento dal 12 al 16 giugno 2017, per l’importo di **€ 2.500,00**;

- Proff. **G. Lambiase e M. Blasone**, per l'organizzazione della Conferenza internazionale “*Current Problems on Theoretical Physics: Quantum Mechanics, Field, Gravity, Cosmology, String & Gravitational waves*“, che si terrà a Vietri s/m (SA) dal 12 al 17 aprile 2017, per l'importo di **€ 1.500,00**;
- Dott. **V. Bozza**, per l'organizzazione della “*2nd Advanced School on Exoplanetary Science*“, che si terrà a Vietri s/m (SA) dal 22 al 26 maggio 2017, per l'importo di **€ 1.500,00**.

Il Direttore comunica, inoltre, di aver ricevuto dai docenti organizzatori, la richiesta di poter usufruire di un maggior contributo pari a € 500,00 per ciascuna iniziativa.

Il Consiglio, udito il Direttore, vista la disponibilità dei fondi, unanime, approva la richiesta di integrare ciascun contributo con l'importo di € 500,00.

La spesa, per l'importo complessivo di **€ 1.500,00**, graverà sulla disponibilità del Budget del Dipartimento - Voce COAN: CA.04.01.09.07. - Manifestazioni e convegni.

d) Richiesta finanziamento per XLVI National Congress on Magnetic Resonance – Prof. De Pasquale

Il Direttore riferisce che è pervenuta la seguente richiesta di contributo, su fondi dipartimentali, per un'iniziativa culturale relativa all'anno 2017:

- Prof. **S. De Pasquale**, per l'organizzazione del “*XLVI National Congress on Magnetic Resonance*“, che si terrà a Fisciano (SA) dal 27 al 29 settembre 2017.

Il Consiglio, udito il Direttore, unanime, approva la richiesta di finanziamento presentata dal Prof. S. De Pasquale, per l'importo di **€ 1.000,00**, quale contributo alle spese di organizzazione del “*XLVI National Congress on Magnetic Resonance*“.

La spesa, per l'importo complessivo di **€ 1.000,00**, graverà sulla disponibilità del Budget del Dipartimento - Voce COAN: CA.04.01.09.07. - Manifestazioni e convegni.

6) Contratti, convenzioni e progetti

Accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Fisica, l'Istituto SPIN del CNR e DIMMS Control Srl

Il Direttore comunica che è pervenuta, da parte del Prof. Pagano, la richiesta per la stipula di un accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Fisica, l'Istituto SPIN del CNR e DIMMS Control Srl, per avviare un'attività di promozione della cultura dell'innovazione nelle imprese operanti nel territorio della Regione Campania.

In particolare dette attività potranno riguardare, tra l'altro:

- a) Collaborazioni operative per lo sviluppo di nuovi prodotti o processi produttivi;
- b) Consulenze tecnico-scientifiche afferenti a temi specifici;
- c) Organizzazione di tirocini formativi per gli studenti del Corso di Laurea in Fisica;
- d) Attività di diffusione e promozione della cultura dell'innovazione aziendale.

L'accordo avrà durata biennale a decorrere dalla data di sottoscrizione e potrà essere rinnovato, previa comunicazione scritta tra le parti, almeno tre mesi prima della scadenza.

Ciascuna Parte individua un proprio referente per l'attuazione dello stesso, entro 15 giorni dalla sottoscrizione. I referenti si incontreranno periodicamente per scambi di informazioni e per discutere le iniziative da porre in essere di volta in volta. L'accordo non prevede oneri finanziari.

Il Consiglio, udito il Direttore, presa visione dell'accordo, autorizza la stipula dell'accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Fisica, l'Istituto SPIN del CNR e DIMMS Control Srl e dà mandato al Direttore per tutti gli atti consequenziali.

7) Assegni di ricerca

a) Rinnovo assegno di ricerca di tipo B - dott. Francesco Romeo

Il Direttore informa che è pervenuta, da parte della prof.ssa Roberta Citro, richiesta di rinnovo, per un anno, dell'assegno di ricerca di tipo B di cui è titolare il dott. **Francesco Romeo**, per la realizzazione del progetto “*Trasporto quantistico in nanostrutture*” (scadenza il 14/05/2017).

Il Direttore informa, inoltre, che il dott. **Francesco Romeo** ha presentato la relazione scientifica sull'attività svolta in qualità di titolare dell'assegno di ricerca sopra indicato, accompagnata dal giudizio positivo della prof.ssa Roberta Citro.

Il Direttore fa presente che, il costo complessivo di un assegno, per l'anno 2017, è pari ad € 23.591,00 e che per tali assegni è possibile chiedere all'Ateneo, secondo quanto previsto dall'art. 4 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, un contributo del 20% del costo complessivo di ciascun assegno per un massimo di due assegni per anno solare.

Il Consiglio, sentito il Direttore, vista la richiesta di rinnovo della prof.ssa Roberta Citro e la relazione scientifica del dott. Francesco Romeo, all'unanimità, **delibera** di:

- Approvare la richiesta di rinnovo di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, di durata annuale, dal titolo "*Trasporto quantistico in nanostrutture*", di cui è titolare il dott. Francesco Romeo;
- Chiedere il contributo di Ateneo nella misura del 20% pari ad € 4.718,20;
- Imputare la somma di **€ 18.872,80** sulla voce CA.04.07.01.14 "All'Amministrazione centrale per cofinanziamento assegni di ricerca".

La presente delibera è letta ed approvata seduta stante.

b) Rinnovo assegno di ricerca tipo A – dott. Antonio Leo

Il Direttore informa che, con nota prot. n. 30100 del 16.02.2017, l'Ufficio Formazione post-laurea, ha comunicato che il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione, nelle sedute del 20 e 22 dicembre 2016, hanno autorizzato il secondo rinnovo, per un anno, degli assegni di ricerca attivati con fondi di Ateneo – anno 2014.

A tal fine, il Direttore comunica che è pervenuta, da parte del Prof. S. Pace, richiesta di rinnovo, per un anno, dell'assegno di ricerca di tipo A di cui è titolare il dott. **Antonio Leo**, per la realizzazione del progetto "*Studio dei meccanismi di scattering di quasiparticella in superconduttori di tipo iron-based*" (scadenza 03.05.2017).

Il Direttore informa, inoltre, che il dott. Antonio Leo ha presentato la relazione scientifica sull'attività svolta in qualità di titolare dell'assegno di ricerca sopra indicato, controfirmata dal prof. Sandro Pace.

Il Consiglio, sentito il Direttore, vista la richiesta di rinnovo del prof. Sandro Pace e la relazione scientifica del dott. Antonio Leo, all'unanimità, **delibera** di:

- approvare la richiesta di rinnovo di n. 1 assegno di ricerca di tipo A, attivato con fondi di Ateneo – anno 2014, di durata annuale, dal titolo "*Studio dei meccanismi di scattering di quasiparticella in superconduttori di tipo iron-based*", di cui è titolare il dott. **Antonio Leo**;
- di imputare la spesa complessiva di **€ 9.436,40** sulla voce CA.04.07.01.14 "All'Amministrazione centrale per cofinanziamento assegni di ricerca".

La presente delibera è letta ed approvata seduta stante.

c) Rinnovo assegno di ricerca tipo A – dott. Antonio Troisi

Il Direttore informa che, con nota prot. n. 30100 del 16.02.2017, l'Ufficio Formazione post-laurea, ha comunicato che il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione, nelle sedute del 20 e 22 dicembre 2016, hanno autorizzato il secondo rinnovo, per un anno, degli assegni di ricerca attivati con fondi di Ateneo – anno 2014.

A tal fine, il Direttore comunica che è pervenuta, da parte del Prof. S. Pace, richiesta di rinnovo, per un anno, dell'assegno di ricerca di tipo A di cui è titolare il dott. **Antonio Troisi**, per la realizzazione del progetto "*Le teorie estese della gravitazione possono far luce sul lato oscuro dell'universo?*" (scadenza 03.05.2017).

Il Direttore informa, inoltre, che il dott. Antonio Troisi ha presentato la relazione scientifica sull'attività svolta in qualità di titolare dell'assegno di ricerca sopra indicato, controfirmata dal prof. Sandro Pace.

Il Consiglio, sentito il Direttore, vista la richiesta di rinnovo del prof. Sandro Pace e la relazione scientifica del dott. Antonio Troisi, all'unanimità, **delibera** di:

- approvare la richiesta di rinnovo di n. 1 assegno di ricerca di tipo A, attivato con fondi di Ateneo – anno 2014, di durata annuale, dal titolo "*Le teorie estese della gravitazione possono far luce sul lato oscuro dell'universo?*", di cui è titolare il dott. **Antonio Troisi**;
- di imputare la spesa complessiva di **€ 9.436,40** sulla voce CA.04.07.01.14 "All'Amministrazione centrale per cofinanziamento assegni di ricerca".

La presente delibera è letta ed approvata seduta stante.

d) Rinnovo assegno di ricerca tipo A – dott. Andrea Di Ciolo

Il Direttore informa che, con nota prot. n. 30100 del 16.02.2017, l'Ufficio Formazione post-laurea, ha comunicato che il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione, nelle sedute del 20 e 22 dicembre 2016, hanno autorizzato il secondo rinnovo, per un anno, degli assegni di ricerca attivati con fondi di Ateneo – anno 2014.

A tal fine, il Direttore comunica che è pervenuta, da parte del Dott. A. Avella, richiesta di rinnovo, per un anno, dell'assegno di ricerca di tipo A di cui è titolare il dott. **Andrea Di Ciolo**, per la realizzazione del progetto *“Il modello Hubbard e oltre: studi per sistemi correlati”*, (scadenza 30.06.2017).

Il Direttore informa, inoltre, che il dott. Andrea Di Ciolo ha presentato la relazione scientifica sull'attività svolta in qualità di titolare dell'assegno di ricerca sopra indicato, controfirmata dal Dott. Adolfo Avella.

Il Consiglio, sentito il Direttore, vista la richiesta di rinnovo del Dott. A. Avella e la relazione scientifica del dott. Andrea Di Ciolo, all'unanimità, **delibera** di:

- approvare la richiesta di rinnovo di n. 1 assegno di ricerca di tipo A, attivato con fondi di Ateneo – anno 2014, di durata annuale, dal titolo *“Il modello Hubbard e oltre: studi per sistemi correlati”*, di cui è titolare il dott. **Andrea Di Ciolo**;
- di imputare la spesa complessiva di **€ 16.096,49** sulla voce CA.04.07.01.14 *“All'Amministrazione centrale per cofinanziamento assegni di ricerca”*.

La presente delibera è letta ed approvata seduta stante.

e) Relazione semestrale assegno di ricerca dott. Antonio Troisi

Il Direttore informa che, ai sensi dell'art. 6 del contratto per il conferimento di un assegno di ricerca, il dott. **Antonio Troisi** ha presentato la relazione semestrale, per il periodo 04.05.2016/03.11.2016, sull'attività svolta in qualità di titolare dell'assegno di ricerca per il progetto *“Le teorie estese della gravitazione possono far luce sul lato oscuro dell'universo?”*.

La relazione è controfirmata dal prof. Sandro Pace, responsabile scientifico del progetto.

Il Direttore sottopone, pertanto, all'approvazione del Consiglio la relazione presentata dal dott. Antonio Troisi.

Il Consiglio, udito il Direttore, vista la relazione del dott. Antonio Troisi, esprime un giudizio positivo sull'attività di ricerca svolta dal titolare dell'assegno di ricerca.

f) Relazione semestrale assegno di ricerca dott. Carlo Barone

Il Direttore informa che, ai sensi dell'art. 6 del contratto per il conferimento di un assegno di ricerca, il dott. **Carlo Barone** ha presentato la relazione semestrale, per il periodo 01.09.2016/28.02.2017, sull'attività svolta in qualità di titolare dell'assegno di ricerca per il progetto *“Studio dei meccanismi di fluttuazione delle cariche elettriche in sistemi, materiali e dispositivi per applicazioni tecnologiche avanzate”*.

La relazione è accompagnata dal giudizio positivo del prof. Sergio Pagano, responsabile scientifico del progetto.

Il Direttore sottopone, pertanto, all'approvazione del Consiglio la relazione presentata dal dott. Carlo Barone.

Il Consiglio, udito il Direttore, vista la relazione del dott. Carlo Barone, esprime un giudizio positivo sull'attività di ricerca svolta dal titolare dell'assegno di ricerca.

g) Cofinanziamento assegno di ricerca Ing. Mario Pisaturo - DIIN

Il Direttore informa che la prof.ssa Maria Sarno ha presentato richiesta per cofinanziare il secondo rinnovo, per un anno, dell'assegno di ricerca dal titolo *“Studio di sistemi mecatronici in ambito automotive”*, di cui è titolare l'Ing. **Mario Pisaturo**, responsabile scientifico prof. Adolfo Senatore.

L'importo da trasferire al Dipartimento di Ingegneria Industriale, pari ad € 4.718,20 graverà sui fondi del progetto PON 01-1750 *“Componenti avanzati per la riduzione della resistenza all'avanzamento”*, cod. UGOV 300199PON11CIAMB, di cui è titolare la prof.ssa Maria Sarno.

Il Consiglio, udito il Direttore, vista la richiesta di cofinanziamento della prof.ssa Maria Sarno, accertata la disponibilità dei fondi, all'unanimità, **delibera** di:

- Approvare il trasferimento di € 4.718,20 al Dipartimento di Ingegneria Industriale per cofinanziare il rinnovo di n. 1 assegno di ricerca, di durata annuale, dal titolo "Studio di sistemi meccatronici in ambito automotive", di cui è titolare l'Ing. Mario Pisaturo, responsabile scientifico prof. Adolfo Senatore;
- Imputare la somma di € 4.718,20 sui fondi del progetto PON 01-1750 "Componenti avanzati per la riduzione della resistenza all'avanzamento", di cui è titolare la prof.ssa Maria Sarno.

8) Borse di studio

Nulla da discutere.

9) Didattica

a) Offerta formativa 2017/2018 CdS in Fisica

a1) Il Direttore comunica che, con mail del 03.03.2016, avente ad oggetto "Offerta formativa anno accademico 2016/2017 – posti riservati agli studenti non comunitari residenti all'estero", l'Ufficio Relazioni Internazionali – Erasmus ha chiesto di conoscere il numero di posti che il Dipartimento intende riservare agli studenti non comunitari residenti all'estero per i corsi di laurea e di laurea magistrale di competenza.

A tal fine, il Direttore informa che, con nota prot. n. 58109 del 03.03.2017, ha comunicato all'Ufficio Relazioni Internazionali – Erasmus, di voler riservare 5 posti agli studenti non comunitari residenti all'estero per i corsi di laurea in Fisica.

Il Consiglio ne prende atto.

a2) Il Direttore comunica che, con circolare del 9 marzo 2017, rep. n. 45/2017, l'Ufficio Norme e Statuto ha fornito le ulteriori indicazioni operative e la relative tempistica per la definizione dell'offerta formativa, per l'A.A. 2017/2018, rispetto a quanto già comunicato con circolare n. 1/2017 e con nota MIUR del 16.12.2016. In particolare, ha reso noto che il termine ministeriale di chiusura della Banca dati SUA-CdS 2017 dei corsi di studio che si intendono attivare per il prossimo anno accademico, è fissato al **26 maggio 2017**, mentre la delibera relativa all'attivazione dell'offerta formativa 2017/2018, comprensiva dell'approvazione della didattica erogata e dei Regolamenti didattici dei CdS, dovrà essere inviata all'Ufficio Norme e Statuto entro il **28 aprile 2017**.

Fa presente, inoltre, che il prof. Auletta, con mail del 13.03.2017, ha comunicato che ciascun Presidente di Consiglio Didattico, entro il **31 marzo 2017**, dovrà compilare il quadro "Offerta didattica programmata" della scheda SUA-CdS 2017/2018 ed inviare agli Uffici Didattica le delibere di approvazione dell'Offerta didattica programmata per la coorte 2017/2018 e l'Offerta didattica erogata nell'A.A. 2017/18 per tutte le coorti attive.

Il Direttore dà lettura della nota sopraindicata e fa presente di aver avviato una fase preliminare di concertazione, con i Direttori di altri Dipartimenti, per la verifica delle disponibilità alla copertura di insegnamenti eventualmente scoperti da parte di docenti afferenti a Dipartimenti diversi.

Il Direttore cede, quindi, la parola al prof. Romano che illustra brevemente la bozza di proposta di programmazione dell'Offerta didattica per l'anno accademico 2017/18, come elaborata dalla Commissione didattica, ed informa che entro la fine di marzo verrà convocato un Consiglio didattico per l'approvazione dell'Offerta formativa 2017/18.

Il Consiglio, dopo breve discussione, rinvia il punto all'odg alla prossima riunione.

b) Regolamenti didattici LT e LM CdS in Fisica

La discussione viene rinviata alla prossima riunione.

c) Attività di tutorato, didattico-integrative

Il Direttore ricorda che, con nota prot. n. 56047 del 01.03.2017, l'Ufficio Diritto allo studio ha comunicato che il Consiglio di Amministrazione, nella riunione del 16.02.2017, ha approvato la ripartizione dei fondi finalizzati alle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, assegnati dal Ministero per l'anno 2016. L'assegnazione spettante al Dipartimento di Fisica

ammonta ad € 3.144,24. Tali fondi potranno essere utilizzati per le attività relative sia all'A.A. 2016/2017 che all'A.A. 2017/2018 e dovranno essere spesi, improrogabilmente, entro il 30.11.2018.

Il Direttore ricorda, inoltre, che nel corso del 2016 sono stati emessi due bandi per l'attribuzione di assegni per lo svolgimento di attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero presso il Dipartimento di Fisica e, pertanto, al momento sono ancora in corso di svolgimento diversi contratti per tali attività.

Il Consiglio, udito il Direttore, dopo breve discussione, rinvia la discussione alla prossima riunione.

10) Richieste di mobilità tra Dipartimenti: parere

Il Direttore ricorda che, con nota prot. 95946 del 25.11.2016, l'Ufficio Carriere e stato giuridico ha trasmesso copia dell'istanza presentata dal dott. Mario Annunziato, Ricercatore confermato per il SSD MAT/08 (Analisi numerica) presso il Dipartimento di Matematica, intesa a variare l'attuale afferenza optando per il Dipartimento di Fisica.

Il Direttore ricorda, inoltre, che il Consiglio, nella riunione del 14.12.2016, aveva già discusso in merito a tale richiesta, rinviando la decisione ad una riunione successiva.

Si apre la discussione, dalla quale emerge la volontà del Consiglio di rinviare la decisione ad una prossima riunione.

Alle ore 17.15 esce il Dott. De Luca, entra la Prof.ssa Citro.

11) Consiglio di Facoltà: parere

Il Direttore riferisce sulla discussione, avuta nel Collegio dei Direttori, relativa all'opportunità di mantenere ancora le Facoltà all'interno della struttura organizzativa dell'Ateneo di Salerno.

Dopo breve discussione, il Consiglio, unanime, sottolinea l'inutilità di mantenere ancora operativa tale struttura di raccordo, introdotta nella fase iniziale di applicazione della riforma universitaria (Legge n.240 del 2010). Il Consiglio altresì ravvede la necessità di istituire un organo deliberante come da art. 2 comma 2f della succitata Legge n.240 del 2010.

12) Spazi

Il Direttore ricorda che, nella riunione precedente, era stato deliberato di affidare alla Giunta ed al Delegato agli spazi il compito di riformulare i criteri di ripartizione degli spazi esistenti nel Dipartimento, già approvati con delibera del 18.12.2008.

Il Direttore illustra, quindi, la bozza dei criteri proposta dalla Giunta e dal Delegato agli spazi:

- 1) a ogni docente e ricercatore è assegnato uno studio P, compatibilmente con gli studi a disposizione; in assenza di disponibilità di spazi, i ricercatori sono collocati in due per studio M;
- 2) il personale tecnico è collocato, preferibilmente, nei laboratori didattici; può essere altresì collocato nell'officina e nei laboratori scientifici;
- 3) gli assegnisti sono collocati in tre/quattro per studio M/G;
- 4) i dottorandi teorici sono collocati in cinque per studio G; i dottorandi sperimentali sono collocati nei laboratori scientifici di afferenza;
- 5) il personale associato al dipartimento è così collocato: i ricercatori a tempo indeterminato sono collocati in due per studio medio; il personale a tempo determinato è considerato alla stregua degli assegnisti, cioè in quattro per studio M;
- 6) ai professori in quiescenza è consentita la possibilità di utilizzare, per non più di un anno dalla data del pensionamento, il proprio ufficio;
- 7) a tutti i professori emeriti e/o onorari è destinato uno studio G da condividere;
- 8) l'attribuzione degli spazi resi disponibili è legata, prioritariamente, alla carica accademica e, a parità di carica, agli anni di servizio nel ruolo;

Infine, uno studio P è assegnato alla direzione del dipartimento, uno G alla sala riunioni ed un altro G per gli ospiti.

Si è indicato con G uno studio grande di circa 25 mq, M studio medio di circa 20 mq e P studio piccolo di circa 15 mq.

Dopo breve discussione, il Consiglio, unanime, approva i criteri di ripartizione degli spazi come sopraindicato, delega il Direttore a definire eventuali assegnazioni temporanee quando dovesse presentarsene la necessità e, nel contempo, rinvia alla prossima riunione l'approvazione dell'assegnazione degli studi ai docenti.

13) Varie

Non ci sono varie.

La seduta viene sciolta alle ore 17.50.

Il Segretario
Prof. Canio Noce

Il Direttore
Prof. Roberto Scarpa