



Verbale della riunione del 6 settembre 2017

Il giorno 06.09.2017, alle ore 15.20, 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. **Spazi;**
10. **Richieste di mobilità tra Dipartimenti: parere;**
11. **Proposta di reclutamento ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, Legge 240/2010 (Ristretto ai Proff. Ordinari e Associati);**
- 11bis). **Programmazione punti organico (Ristretto ai Proff. Ordinari e Associati);**
- 11ter). **Programmazione punti organico (Ristretto ai Proff. Ordinari).**

<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			Entra alle ore 16.15
3) DE PASQUALE Salvatore	X			
4) FUSCO-GIRARD Mario	X			
5) GRELLA Giuseppe	X			Esce alle ore 17.30
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	
15) DI BARTOLOMEO Antonio	X			Entra alle ore 16.45
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	
33) FEDULLO Aniello	X			Entra alle ore 17.40 Esce alle ore 17.55
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 didattico				
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

- Il Direttore informa che, con nota prot. n. 176726 del 4.9.2017, il Rettore ha reso noto che il MIUR non ha formulato alcuna osservazione in merito alle modifiche dello Statuto e del Regolamento Generale di Ateneo, deliberate dagli organi accademici nel mese di luglio;
- Il Direttore informa che, con nota prot. n. 176727 del 4.9.2017, il Rettore ha reso noto che il MIUR non ha formulato alcuna osservazione in merito alle modifiche del Regolamento Generale di Ateneo, art. 35, deliberate dagli organi accademici nel mese di marzo;
- Il Direttore comunica che è in fase di preparazione la convenzione per l'istituzione del Centro Studi Interdipartimentale di Promozione della Cultura Scientifica e Umanistica (CEPSU), che sarà portato all'approvazione del Consiglio nella prossima riunione.

2) Approvazione verbali sedute precedenti

Il Direttore, esibito in visione il verbale redatto al termine della riunione del 28 giugno 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 28 giugno 2017.

3) Ratifica decreti

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

D.D. 4717 del 04.07.2017 – Avviso di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione di natura occasionale per la seguente attività *“Studio del gap spettrale in modelli per sistemi*

elettronici fortemente correlati e relazione con il teorema di incompletezza di Godel”, finanziata nell'ambito del progetto PON Prof. Pace - Responsabile attività Prof. Canio Noce;

D.D. 5242 del 21.07.2017 – Nomina Commissione esaminatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione di natura occasionale per la seguente attività “*Studio del gap spettrale in modelli per sistemi elettronici fortemente correlati e relazione con il teorema di incompletezza di Godel*”, finanziata nell'ambito del progetto PON Prof. Pace - Responsabile attività Prof. Canio Noce;

D.D. 5475 del 28.07.2017 – Nomina Commissione esaminatrice per il conferimento di n. 7 assegni per attività di tutorato e didattico-integrative presso il Dipartimento di Fisica – A.A. 2017/2018;

D.D. 5579 del 01.08.2017 – Rinnovo assegno di ricerca di tipo B, di durata annuale, dal titolo: “*Teoria estesa della gravitazione e applicazioni*”, di cui è titolare il dott. Antonio Stabile – Resp. Scientifico Prof. Gaetano Lambiase;

D.D. 5937 del 05.09.2017 – Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione di natura occasionale per la seguente attività “*Studio del gap spettrale in modelli per sistemi elettronici fortemente correlati e relazione con il teorema di incompletezza di Godel*”, finanziata nell'ambito del progetto PON Prof. Pace - Responsabile attività Prof. Canio Noce.

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

Richiesta contributo per pubblicazione scientifica – Prof. Crescentini

Il Direttore comunica che è pervenuta, da parte del prof. Crescentini, una richiesta di contributo, su fondi dipartimentali, alle di spese di pubblicazione dell'articolo: *A. Amoroso, L. Crescentini, M. D'Antonio e V. Acocella, “Thermally-assisted Magma Emplacement Explains Restless Calderas”, Scientific Reports.*

A tal fine, il Direttore ricorda che, nella riunione del 29.06.2016, era stata nominata una Commissione, composta dal prof. Fusco Girard e dai dott. Avella e V. Bozza, con il compito di definire i criteri utili per la valutazione delle pubblicazioni da finanziare con i fondi del Dipartimento. Inoltre era prevista la nomina di una ulteriore Commissione che potesse valutare le richieste di contributo presentate.

Il Consiglio, udito il Direttore, dopo breve discussione, delibera di designare i Proff. Fusco Girard, Scarpa, Avella e V. Bozza quali membri della Commissione per la valutazione delle richieste di contributo per pubblicazioni scientifiche.

6) Contratti, convenzioni e progetti

a) Procedure di selezione pubblica per attività didattiche integrative - Progetto “Help Teaching” 2017-2018

Il Direttore comunica che, con nota prot. n. 163249 del 24.07.2016, l'Area I – Supporto strategico direzionale, ha trasmesso la nota della prof.ssa Mariagiovanna Riitano, con la quale informa che, nell'ambito del progetto “Help Teaching II edizione - 2017-2018”, l'importo assegnato al Dipartimento di Fisica, per la stipula di assegni di tutorato didattico e/o contratti di didattica integrativa su singoli insegnamenti al fine di supportare l'apprendimento degli studenti del Corso di studi in Fisica, ammonta a **€ 9.078,00**.

A tal fine, il Direttore informa che il prof. **Alfonso Romano**, in qualità di Presidente del Consiglio del Corso di studi in Fisica, ha richiesto di indire una procedura comparativa, per titoli, per il conferimento di **n. 11 contratti di diritto privato** per lo svolgimento di attività didattiche integrative, a titolo oneroso, nell'ambito del Corso di laurea triennale in Fisica, a sostegno dei corsi di seguito elencati:

Descrizione attività	Selezione riservata	Corso di laurea	Requisiti d'accesso
Didattica integrativa a sostegno dell'insegnamento di "Istituzioni di Fisica Teorica" (FIS/02) (Resp. Prof. Roberto Scarpa): Data incarico: dalla stipula del contratto al 25/05/2018 N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 15 Compenso lordo orario: € 35,00	esperti esterni	Fisica (classe l-30)	Laurea Specialistica/Magistrale in Fisica
Didattica integrativa a sostegno dell'insegnamento di "Meccanica Analitica" (FIS/02) (Resp. Prof. Roberto Scarpa): Data incarico: dalla stipula del contratto al 25/05/2018 N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 35,00	esperti esterni	Fisica (classe l-30)	Laurea Specialistica/Magistrale in Fisica
Didattica integrativa a sostegno dell'insegnamento di "Laboratorio di Informatica" (INF/01) (Resp. Prof. Roberto Scarpa): Data incarico: dalla stipula del contratto al 25/05/2018 N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 20 Compenso lordo orario: € 35,00	esperti esterni	Fisica (classe l-30)	Laurea Specialistica/Magistrale in Fisica o Informatica
Didattica integrativa a sostegno dell'insegnamento di "Geometria" (MAT/03) (Resp. Prof. Roberto Scarpa): Data incarico: dalla stipula del contratto al 25/05/2018 N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 15 Compenso lordo orario: € 35,00	esperti esterni	Fisica (classe l-30)	Laurea Specialistica/Magistrale in Fisica o Matematica
Didattica integrativa a sostegno dell'insegnamento di "Laboratorio di Fisica I" (FIS/01) (Resp. Prof. Roberto Scarpa): Data incarico: dalla stipula del contratto al 25/05/2018 N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 20 (ciascuna collaborazione) Compenso lordo orario: € 35,00	esperti esterni	Fisica (classe l-30)	Laurea Specialistica/Magistrale in Fisica
Didattica integrativa a sostegno dell'insegnamento di "Laboratorio di Fisica II" (FIS/01) (Resp. Prof. Roberto Scarpa): Data incarico: dalla stipula del contratto al 25/05/2018 N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 20 (ciascuna collaborazione) Compenso lordo orario: € 35,00	esperti esterni	Fisica (classe l-30)	Laurea Specialistica/Magistrale in Fisica
Didattica integrativa a sostegno dell'insegnamento di "Laboratorio di Fisica III" (FIS/01) (Resp. Prof. Roberto Scarpa): Data incarico: dalla stipula del contratto al 25/05/2018 N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 25 Compenso lordo orario: € 35,00	esperti esterni	Fisica (classe l-30)	Laurea Specialistica/Magistrale in Fisica

Didattica integrativa a sostegno dell'insegnamento di "Analisi Matematica I" (MAT/05) (Resp. Prof. Roberto Scarpa): Data incarico: dalla stipula del contratto al 25/05/2018 N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 20 (ciascuna collaborazione) Compenso lordo orario: € 35,00	esperti esterni	Fisica (classe l-30)	Laurea Specialistica/ Magistrale in Fisica o Matematica
---	-----------------	----------------------	---

Il Direttore fa presente, inoltre, che, l'Ufficio Didattica, Organi Collegiali, Alta formazione, Carriere – CdS/DF, con nota prot. n. 176668 del 04.09.2017, ha avviato la procedura per la ricognizione preliminare all'interno dell'Ateneo richiedendo all'Ufficio Reclutamento e organico di verificare se sussiste disponibilità di personale interno all'Ateneo da incaricare allo svolgimento delle prestazioni richieste.

Il Consiglio, udito il Direttore, approva la proposta di attivazione di una **procedura comparativa, per titoli, per il conferimento di n. 11 contratti**, a titolo oneroso, per le attività didattiche integrative a sostegno dei corsi sopraindicati, subordinandola all'acquisizione dell'esito della ricognizione preliminare da parte dell'Ufficio Reclutamento e organico.

La spesa complessiva, per l'importo di **€ 9.350,00**, graverà sul Budget del Dipartimento di Fisica – C.A.04.01.02.01 "Diritto allo studio, orientamento e tutorato, placement" – progetto "Help Teaching 2017/2018".

b) Contratto di consulenza tra il Dipartimento di Fisica e Marigentech Srl

Il Direttore riferisce che la ditta Marigentech S.r.l., nell'ambito del finanziamento ricevuto dalla Regione Calabria - POR Calabria FESR-FSE 014-2020, ha proposto la stipula di un contratto per attività di consulenza con il Dipartimento di Fisica per la validazione del progetto sviluppato su propri prototipi e modelli.

La Marigentech Srl si impegna a corrispondere al Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello" l'importo complessivo di € 6.000,00 oltre IVA, da versarsi in due rate di pari importo, da corrispondere al termine delle relative fasi di attuazione delle attività. Le attività dovranno essere ultimate entro il termine di nove mesi dalla sottoscrizione del contratto.

La responsabilità scientifica è affidata al Prof. Roberto Scarpa, che si occuperà in prima persona dell'incarico.

Il Consiglio, udito il Direttore, presa visione della bozza di contratto allegata al presente verbale, autorizza il Direttore alla stipula dello stesso e, nel contempo, gli dà mandato per tutti gli atti connessi e consequenziali.

c) Accordo operativo di collaborazione tra l'Università degli studi di Salerno e UChicago, Argonne LLC

Il Direttore riferisce che il Prof. Bobba ha presentato richiesta per la stipula di una convenzione di collaborazione scientifica tra l'Università degli studi di Salerno e la UChicago, Argonne LLC, Operator dell'Argonne National Laboratory under U.S. Department of Energy (DOE).

Il Direttore fa presente che l'accordo riguarda la messa a disposizione, da parte di ANL, al personale dell'Università, di alcuni strumenti del laboratorio ANL che includono attrezzature scientifiche, servizi, informazioni e altri materiali, con o senza la collaborazione degli scienziati dell'ANL, per gli scopi descritti nel progetto di ricerca da svolgere e condotto con gli strumenti messi a disposizione. Ogni parte si impegna a sostenere autonomamente gli oneri economici derivanti dallo svolgimento delle attività progettuali di propria competenza.

L'accordo avrà durata di 5 anni e potrà essere rinnovato annualmente previa comunicazione scritta tra le parti.

Il Responsabile scientifico dell'accordo è il Prof. Fabrizio Bobba.

Il Consiglio, udito il Direttore, esprime parere favorevole alla stipula della convenzione di collaborazione scientifica tra l'Università degli studi di Salerno e la UChicago, Argonne LLC.

7) Assegni di ricerca

Nomina Responsabile scientifico assegno di ricerca di tipo A – fondi di Ateneo 2016

Il Direttore ricorda che, con bando di concorso del 02.03.2017, rep. n. 1323, fu indetta una selezione pubblica per il conferimento di n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso il nostro Dipartimento, per i settori scientifico-disciplinari FIS/01 e FIS/03, per la durata di 12 mesi.

L'Ufficio Formazione post-laurea, ha comunicato che, per il settore scientifico-disciplinare FIS/01 è risultata vincitrice la dott.ssa Cinzia Di Giorgio, con il progetto “*Scanning probe microscopy studies of orbital and exchange interaction in S/F junctions*”, pertanto, è opportuno procedere alla designazione del Responsabile Scientifico del progetto di ricerca citato.

Il Consiglio, udito il Direttore, dopo breve discussione, unanime, **designa** la Prof.ssa Anna Maria Cucolo quale Responsabile Scientifico del progetto di ricerca “*Scanning probe microscopy studies of orbital and exchange interaction in S/F junctions*”, presentato dalla dott.ssa Cinzia Di Giorgio.

Entra la Prof. Cucolo.

8) Borse di studio

Nulla da discutere.

9) Spazi

Il Direttore comunica che i trasferimenti degli studi assegnati ai nuovi Docenti e Ricercatori, con delibera del 12.07.2017, sono stati effettuati, ad eccezione del trasferimento dello studio del Prof. Di Bartolomeo che ha richiesto di occupare lo studio FSTEC 09P03015 (Ex De Cesare) anziché lo studio FSTEC 09P03051 (Ex Crescentini), precedentemente assegnato.

Inoltre, il Direttore informa che ha individuato, con il parere favorevole dei docenti interessati, uno spazio adeguato che possa ospitare i Laboratori dei Dott. Scarpetta e Bozza, attualmente ubicati in un laboratorio condiviso con i Proff. Di Bartolomeo e Guida.

Pertanto, il Laboratorio di Astrofisica (Resp. V. Bozza) e Laboratorio Reti Neurali M. Marinaro (Resp. S. Scarpetta) saranno collocati nel Laboratorio FSTEC-08P02018, in condivisione con il Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare (Resp. S. De Pasquale).

Infine, il Direttore informa che il Laboratorio Divertiesperimenti verrà trasferito nel Laboratorio di Geofisica e Fisica dell'ambiente (Resp. R. Scarpa) FSTEC-08P02017.

Il Consiglio ne prende atto.

Escono i rappresentanti degli studenti di dottorato di ricerca e del personale T/A.

Durante la discussione del punto 10, entrano il Prof. Di Bartolomeo e il Dott. Fedullo; escono il Prof. Grella e il Dott. Fedullo.

10) Richieste di mobilità tra Dipartimenti: parere

a) Richiesta opzione Dott. Mario Annunziato

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, nelle riunioni del 14.12.2016, del 15.3.2017 e del 28.6.2017, aveva già discusso in merito a tale richiesta, rinviando la decisione ad una riunione successiva.

Si apre la discussione nella quale intervengono i Proff. Fusco Girard, Grella, Pace, Cucolo, Rabuffo, De Pasquale e Scarpetta.

Ultimata la discussione, il Consiglio, a maggioranza dei presenti (18 favorevoli, 4 contrari, Proff. Blasone, C. Bozza, Corberi, Fedullo, 1 astenuto, Prof. Noce), **delibera** quanto segue:

“Il Consiglio, pur riconoscendo la congruità dell'attività didattica e scientifica del dott. Annunziato con quella del Dipartimento di Fisica, prende atto dell'impatto che tale variazione di afferenza potrebbe avere sulla stabilità dei Dipartimenti coinvolti. Pertanto, il Consiglio ritiene non opportuno esprimere

un parere sulla richiesta di opzione del Dott. Annunziato, considerando la questione di competenza del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione”.

La presente delibera è letta ed approvata seduta stante.

Esce la Prof.ssa Rabuffo.

b) Richiesta opzione Prof. Ileana Rabuffo

Il Direttore comunica che, con nota prot. 164661 del 25.07.2017, l'Ufficio Carriere e stato giuridico ha trasmesso copia dell'istanza presentata dalla Prof.ssa Ileana Rabuffo, Associato confermato per il SSD FIS/03 (Fisica della materia) presso il Dipartimento di Fisica, intesa a variare l'attuale afferenza optando per il Dipartimento di Matematica.

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio l'istanza prodotta dalla Prof.ssa Ileana Rabuffo intesa a variare l'attuale afferenza e, nel contempo, fa presente che con nota prot. n. 103791 del 9.6.2017, l'Ufficio Carriere e stato giuridico ha comunicato che il Senato Accademico, nella riunione del 6.3.2017, ha approvato il nuovo testo dell'art. 35 del Regolamento Generale di Ateneo che disciplina la mobilità del personale docente tra Dipartimenti.

Si apre una breve discussione, durante la quale, il Consiglio, rammaricandosi della richiesta dalla Prof.ssa Ileana Rabuffo di afferenza al Dipartimento di Matematica, ritiene l'attività di ricerca effettuata dalla stessa nel settore della Fisica della materia teorica strettamente affine e congrua con le attività Dipartimento di Fisica e non pienamente coerente rispetto alle attività scientifiche condotte dal Dipartimento di Matematica.

Ultimata la discussione, il Consiglio, unanime, **delibera** di esprimere parere sfavorevole alla richiesta presentata dalla Prof.ssa Ileana Rabuffo.

La presente delibera è letta ed approvata seduta stante.

Rientra la Prof.ssa Rabuffo. Escono i Ricercatori.

Il Presidente, verificata l'esistenza del numero legale, ai sensi dell'art. 103 del Regolamento Generale di Ateneo, degli artt. 18 e 24 della legge 240/2010 e dell'art. 4 del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di professori e ricercatori, dà inizio alla discussione con i seguenti punti all'o.d.g.:

11) Proposta di reclutamento ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, Legge 240/2010

Il Direttore comunica che con Grant Agreement n. 764810 del 01.08.2017, l'UE ha approvato, nell'ambito del bando Horizon 2020, il Progetto dal titolo “Scienze for Clean Energy (S4CE)”, con inizio delle attività dal 01 settembre 2017.

Il Prof. P. Capuano, Responsabile Scientifico del suddetto progetto, ha chiesto, di attivare la procedura per il reclutamento di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'articolo 24 - comma 3 - lett. a), della Legge n. 240/2010, con spesa a carico dei fondi del progetto citato, come previsto dall'art 16, commi 2 e 3, del Regolamento per il reclutamento di professori di I e II fascia e di ricercatori a tempo determinato.

Il Consiglio, dopo breve discussione, unanime, **delibera** di richiedere l'avvio di una procedura di reclutamento di **un posto di ricercatore a tempo determinato**, ai sensi dell'articolo 24, comma 3 - lett. a), della Legge n. 240/2010, per il **settore concorsuale 04/A4 - Geofisica - SSD GEO/10 - Geofisica della terra solida**, con le ulteriori specificazioni contenute nella scheda B, allegata al verbale di cui è parte integrante (all. n. 1).

La spesa graverà sui fondi del progetto Scienze for Clean Energy (S4CE)”.
La presente delibera è letta ed approvata seduta stante.

11bis) Programmazione punti organico

Il Direttore ricorda che, con delibera del 23 novembre 2016, fu approvata la proposta di programmazione dei punti organico del Dipartimento di Fisica per l'anno 2017, considerate le esigenze

didattiche per la copertura degli insegnamenti dei Corsi di laurea del Dipartimento e dei Corsi di laurea attivi presso gli altri Dipartimenti.

Il Direttore comunica, poi, che sono stati assegnati all'Ateneo i punti organico relativi al FFO per l'anno corrente, la cui ripartizione tra i Dipartimenti è al vaglio degli Organi Accademici. Fa presente, inoltre, che si sono resi disponibili i punti organico provenienti dai concorsi già espletati e dal pensionamento del prof. G. Vitiello.

Udito il Direttore, dopo breve discussione, il Consiglio, considerate le esigenze didattiche per la copertura degli insegnamenti dei Corsi di laurea del Dipartimento e dei Corsi di laurea attivi presso gli altri Dipartimenti, tenuto conto dei futuri pensionamenti di personale docente del Dipartimento, **ribadisce** la seguente programmazione, già approvata nella seduta del 23.11.2016:

- 1 posto di Professore di seconda fascia per il settore scientifico FIS/08 (Didattica e storia della fisica) con procedura valutativa;
- 1 posto di Professore di seconda fascia per il settore scientifico FIS/02 (Fisica teorica, modelli e metodi matematici) con procedura comparativa;
- 1 posto di Professore di seconda fascia per il settore scientifico FIS/03 (Fisica della materia) con procedura valutativa,

e, nel contempo, dà mandato al Direttore di richiedere agli Organi Accademici competenti i punti organico necessari per l'espletamento delle suddette procedure concorsuali.

La presente delibera è letta ed approvata seduta stante.

La seduta viene sciolta alle ore 18.15.

Il Segretario
Prof. Canio Noce

Il Direttore
Prof. Roberto Scarpa

Alle ore 18.20 si apre la seduta ristretta ai soli professori di I fascia.

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

Il Presidente, verificata l'esistenza del numero legale, ai sensi dell'art. 103 del Regolamento Generale di Ateneo, degli artt. 18 e 24 della legge 240/2010 e dell'art. 4 del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di professori e ricercatori, dà inizio alla discussione con il seguente punto all'o.d.g.:

11ter) Programmazione punti organico

Il Direttore ricorda che, con delibera del 23 novembre 2016, fu approvata la proposta di programmazione dei punti organico del Dipartimento di Fisica per l'anno 2017, considerate le esigenze didattiche per la copertura degli insegnamenti dei Corsi di laurea del Dipartimento e dei Corsi di laurea attivi presso gli altri Dipartimenti.

Il Direttore comunica, poi, che sono stati assegnati all'Ateneo i punti organico relativi al FFO per l'anno corrente, la cui ripartizione tra i Dipartimenti è al vaglio degli Organi Accademici. Fa presente, inoltre, che si sono resi disponibili i punti organico provenienti dai concorsi già espletati e dal pensionamento del prof. G. Vitiello.

Udito il Direttore, dopo breve discussione, il Consiglio, considerate le esigenze didattiche per la copertura degli insegnamenti dei Corsi di laurea del Dipartimento e dei Corsi di laurea attivi presso gli altri Dipartimenti, tenuto conto dei futuri pensionamenti di personale docente del Dipartimento, **ribadisce** la seguente programmazione, già approvata nella seduta del 23.11.2016:

- 1 posto di Professore di prima fascia per il settore scientifico FIS/01 (Fisica Sperimentale) con procedura comparativa,

e, nel contempo, dà mandato al Direttore di richiedere agli Organi Accademici competenti i punti organico necessari per l'espletamento delle suddette procedure concorsuali.

La presente delibera è letta ed approvata seduta stante.

La seduta viene sciolta alle ore 18.35.

Il Segretario
Prof. Mario Fusco Girard

Il Direttore
Prof. Roberto Scarpa



Verbale della riunione del 6 settembre 2017

Il giorno 06.09.2017, alle ore 15.20, 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. **Spazi;**
10. **Richieste di mobilità tra Dipartimenti: parere;**
11. **Proposta di reclutamento ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, Legge 240/2010 (Ristretto ai Proff. Ordinari e Associati);**
- 11bis). **Programmazione punti organico (Ristretto ai Proff. Ordinari e Associati);**
- 11ter). **Programmazione punti organico (Ristretto ai Proff. Ordinari).**

<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			Entra alle ore 16.15
3) DE PASQUALE Salvatore	X			
4) FUSCO-GIRARD Mario	X			
5) GRELLA Giuseppe	X			Esce alle ore 17.30
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	
15) DI BARTOLOMEO Antonio	X			Entra alle ore 16.45
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	
33) FEDULLO Aniello	X			Entra alle ore 17.40 Esce alle ore 17.55
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 didattico				
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

- a) Il Direttore informa che, con nota prot. n. 176726 del 4.9.2017, il Rettore ha reso noto che il MIUR non ha formulato alcuna osservazione in merito alle modifiche dello Statuto e del Regolamento Generale di Ateneo, deliberate dagli organi accademici nel mese di luglio;
- b) Il Direttore informa che, con nota prot. n. 176727 del 4.9.2017, il Rettore ha reso noto che il MIUR non ha formulato alcuna osservazione in merito alle modifiche del Regolamento Generale di Ateneo, art. 35, deliberate dagli organi accademici nel mese di marzo;
- c) Il Direttore comunica che è in fase di preparazione la convenzione per l'istituzione del Centro Studi Interdipartimentale di Promozione della Cultura Scientifica e Umanistica (CEPSU), che sarà portato all'approvazione del Consiglio nella prossima riunione.

2) Approvazione verbali sedute precedenti

Il Direttore, esibito in visione il verbale redatto al termine della riunione del 28 giugno 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 28 giugno 2017.

3) Ratifica decreti

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

D.D. 4717 del 04.07.2017 – Avviso di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione di natura occasionale per la seguente attività *“Studio del gap spettrale in modelli per sistemi*

elettronici fortemente correlati e relazione con il teorema di incompletezza di Godel”, finanziata nell'ambito del progetto PON Prof. Pace - Responsabile attività Prof. Canio Noce;

D.D. 5242 del 21.07.2017 – Nomina Commissione esaminatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione di natura occasionale per la seguente attività “*Studio del gap spettrale in modelli per sistemi elettronici fortemente correlati e relazione con il teorema di incompletezza di Godel*”, finanziata nell'ambito del progetto PON Prof. Pace - Responsabile attività Prof. Canio Noce;

D.D. 5475 del 28.07.2017 – Nomina Commissione esaminatrice per il conferimento di n. 7 assegni per attività di tutorato e didattico-integrative presso il Dipartimento di Fisica – A.A. 2017/2018;

D.D. 5579 del 01.08.2017 – Rinnovo assegno di ricerca di tipo B, di durata annuale, dal titolo: “*Teoria estesa della gravitazione e applicazioni*”, di cui è titolare il dott. Antonio Stabile – Resp. Scientifico Prof. Gaetano Lambiase;

D.D. 5937 del 05.09.2017 – Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione di natura occasionale per la seguente attività “*Studio del gap spettrale in modelli per sistemi elettronici fortemente correlati e relazione con il teorema di incompletezza di Godel*”, finanziata nell'ambito del progetto PON Prof. Pace - Responsabile attività Prof. Canio Noce.

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

Richiesta contributo per pubblicazione scientifica – Prof. Crescentini

Il Direttore comunica che è pervenuta, da parte del prof. Crescentini, una richiesta di contributo, su fondi dipartimentali, alle di spese di pubblicazione dell'articolo: *A. Amoroso, L. Crescentini, M. D'Antonio e V. Acocella, “Thermally-assisted Magma Emplacement Explains Restless Calderas”, Scientific Reports.*

A tal fine, il Direttore ricorda che, nella riunione del 29.06.2016, era stata nominata una Commissione, composta dal prof. Fusco Girard e dai dott. Avella e V. Bozza, con il compito di definire i criteri utili per la valutazione delle pubblicazioni da finanziare con i fondi del Dipartimento. Inoltre era prevista la nomina di una ulteriore Commissione che potesse valutare le richieste di contributo presentate.

Il Consiglio, udito il Direttore, dopo breve discussione, delibera di designare i Proff. Fusco Girard, Scarpa, Avella e V. Bozza quali membri della Commissione per la valutazione delle richieste di contributo per pubblicazioni scientifiche.

6) Contratti, convenzioni e progetti

a) Procedure di selezione pubblica per attività didattiche integrative - Progetto “Help Teaching” 2017-2018

Il Direttore comunica che, con nota prot. n. 163249 del 24.07.2016, l'Area I – Supporto strategico direzionale, ha trasmesso la nota della prof.ssa Mariagiovanna Riitano, con la quale informa che, nell'ambito del progetto “Help Teaching II edizione - 2017-2018”, l'importo assegnato al Dipartimento di Fisica, per la stipula di assegni di tutorato didattico e/o contratti di didattica integrativa su singoli insegnamenti al fine di supportare l'apprendimento degli studenti del Corso di studi in Fisica, ammonta a **€ 9.078,00**.

A tal fine, il Direttore informa che il prof. **Alfonso Romano**, in qualità di Presidente del Consiglio del Corso di studi in Fisica, ha richiesto di indire una procedura comparativa, per titoli, per il conferimento di **n. 11 contratti di diritto privato** per lo svolgimento di attività didattiche integrative, a titolo oneroso, nell'ambito del Corso di laurea triennale in Fisica, a sostegno dei corsi di seguito elencati:

Descrizione attività	Selezione riservata	Corso di laurea	Requisiti d'accesso
Didattica integrativa a sostegno dell'insegnamento di "Istituzioni di Fisica Teorica" (FIS/02) (Resp. Prof. Roberto Scarpa): Data incarico: dalla stipula del contratto al 25/05/2018 N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 15 Compenso lordo orario: € 35,00	esperti esterni	Fisica (classe l-30)	Laurea Specialistica/Magistrale in Fisica
Didattica integrativa a sostegno dell'insegnamento di "Meccanica Analitica" (FIS/02) (Resp. Prof. Roberto Scarpa): Data incarico: dalla stipula del contratto al 25/05/2018 N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 35,00	esperti esterni	Fisica (classe l-30)	Laurea Specialistica/Magistrale in Fisica
Didattica integrativa a sostegno dell'insegnamento di "Laboratorio di Informatica" (INF/01) (Resp. Prof. Roberto Scarpa): Data incarico: dalla stipula del contratto al 25/05/2018 N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 20 Compenso lordo orario: € 35,00	esperti esterni	Fisica (classe l-30)	Laurea Specialistica/Magistrale in Fisica o Informatica
Didattica integrativa a sostegno dell'insegnamento di "Geometria" (MAT/03) (Resp. Prof. Roberto Scarpa): Data incarico: dalla stipula del contratto al 25/05/2018 N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 15 Compenso lordo orario: € 35,00	esperti esterni	Fisica (classe l-30)	Laurea Specialistica/Magistrale in Fisica o Matematica
Didattica integrativa a sostegno dell'insegnamento di "Laboratorio di Fisica I" (FIS/01) (Resp. Prof. Roberto Scarpa): Data incarico: dalla stipula del contratto al 25/05/2018 N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 20 (ciascuna collaborazione) Compenso lordo orario: € 35,00	esperti esterni	Fisica (classe l-30)	Laurea Specialistica/Magistrale in Fisica
Didattica integrativa a sostegno dell'insegnamento di "Laboratorio di Fisica II" (FIS/01) (Resp. Prof. Roberto Scarpa): Data incarico: dalla stipula del contratto al 25/05/2018 N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 20 (ciascuna collaborazione) Compenso lordo orario: € 35,00	esperti esterni	Fisica (classe l-30)	Laurea Specialistica/Magistrale in Fisica
Didattica integrativa a sostegno dell'insegnamento di "Laboratorio di Fisica III" (FIS/01) (Resp. Prof. Roberto Scarpa): Data incarico: dalla stipula del contratto al 25/05/2018 N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 25 Compenso lordo orario: € 35,00	esperti esterni	Fisica (classe l-30)	Laurea Specialistica/Magistrale in Fisica

Didattica integrativa a sostegno dell'insegnamento di "Analisi Matematica I" (MAT/05) (Resp. Prof. Roberto Scarpa): Data incarico: dalla stipula del contratto al 25/05/2018 N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 20 (ciascuna collaborazione) Compenso lordo orario: € 35,00	esperti esterni	Fisica (classe l-30)	Laurea Specialistica/ Magistrale in Fisica o Matematica
---	-----------------	----------------------	---

Il Direttore fa presente, inoltre, che, l'Ufficio Didattica, Organi Collegiali, Alta formazione, Carriere – CdS/DF, con nota prot. n. 176668 del 04.09.2017, ha avviato la procedura per la ricognizione preliminare all'interno dell'Ateneo richiedendo all'Ufficio Reclutamento e organico di verificare se sussiste disponibilità di personale interno all'Ateneo da incaricare allo svolgimento delle prestazioni richieste.

Il Consiglio, udito il Direttore, approva la proposta di attivazione di una **procedura comparativa, per titoli, per il conferimento di n. 11 contratti**, a titolo oneroso, per le attività didattiche integrative a sostegno dei corsi sopraindicati, subordinandola all'acquisizione dell'esito della ricognizione preliminare da parte dell'Ufficio Reclutamento e organico.

La spesa complessiva, per l'importo di **€ 9.350,00**, graverà sul Budget del Dipartimento di Fisica – C.A.04.01.02.01 "Diritto allo studio, orientamento e tutorato, placement" – progetto "Help Teaching 2017/2018".

b) Contratto di consulenza tra il Dipartimento di Fisica e Marigentech Srl

Il Direttore riferisce che la ditta Marigentech S.r.l., nell'ambito del finanziamento ricevuto dalla Regione Calabria - POR Calabria FESR-FSE 014-2020, ha proposto la stipula di un contratto per attività di consulenza con il Dipartimento di Fisica per la validazione del progetto sviluppato su propri prototipi e modelli.

La Marigentech Srl si impegna a corrispondere al Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello" l'importo complessivo di € 6.000,00 oltre IVA, da versarsi in due rate di pari importo, da corrispondere al termine delle relative fasi di attuazione delle attività. Le attività dovranno essere ultimate entro il termine di nove mesi dalla sottoscrizione del contratto.

La responsabilità scientifica è affidata al Prof. Roberto Scarpa, che si occuperà in prima persona dell'incarico.

Il Consiglio, udito il Direttore, presa visione della bozza di contratto allegata al presente verbale, autorizza il Direttore alla stipula dello stesso e, nel contempo, gli dà mandato per tutti gli atti connessi e consequenziali.

c) Accordo operativo di collaborazione tra l'Università degli studi di Salerno e UChicago, Argonne LLC

Il Direttore riferisce che il Prof. Bobba ha presentato richiesta per la stipula di una convenzione di collaborazione scientifica tra l'Università degli studi di Salerno e la UChicago, Argonne LLC, Operator dell'Argonne National Laboratory under U.S. Department of Energy (DOE).

Il Direttore fa presente che l'accordo riguarda la messa a disposizione, da parte di ANL, al personale dell'Università, di alcuni strumenti del laboratorio ANL che includono attrezzature scientifiche, servizi, informazioni e altri materiali, con o senza la collaborazione degli scienziati dell'ANL, per gli scopi descritti nel progetto di ricerca da svolgere e condotto con gli strumenti messi a disposizione. Ogni parte si impegna a sostenere autonomamente gli oneri economici derivanti dallo svolgimento delle attività progettuali di propria competenza.

L'accordo avrà durata di 5 anni e potrà essere rinnovato annualmente previa comunicazione scritta tra le parti.

Il Responsabile scientifico dell'accordo è il Prof. Fabrizio Bobba.

Il Consiglio, udito il Direttore, esprime parere favorevole alla stipula della convenzione di collaborazione scientifica tra l'Università degli studi di Salerno e la UChicago, Argonne LLC.

7) Assegni di ricerca

Nomina Responsabile scientifico assegno di ricerca di tipo A – fondi di Ateneo 2016

Il Direttore ricorda che, con bando di concorso del 02.03.2017, rep. n. 1323, fu indetta una selezione pubblica per il conferimento di n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso il nostro Dipartimento, per i settori scientifico-disciplinari FIS/01 e FIS/03, per la durata di 12 mesi.

L'Ufficio Formazione post-laurea, ha comunicato che, per il settore scientifico-disciplinare FIS/01 è risultata vincitrice la dott.ssa Cinzia Di Giorgio, con il progetto “*Scanning probe microscopy studies of orbital and exchange interaction in S/F junctions*”, pertanto, è opportuno procedere alla designazione del Responsabile Scientifico del progetto di ricerca citato.

Il Consiglio, udito il Direttore, dopo breve discussione, unanime, **designa** la Prof.ssa Anna Maria Cucolo quale Responsabile Scientifico del progetto di ricerca “*Scanning probe microscopy studies of orbital and exchange interaction in S/F junctions*”, presentato dalla dott.ssa Cinzia Di Giorgio.

Entra la Prof. Cucolo.

8) Borse di studio

Nulla da discutere.

9) Spazi

Il Direttore comunica che i trasferimenti degli studi assegnati ai nuovi Docenti e Ricercatori, con delibera del 12.07.2017, sono stati effettuati, ad eccezione del trasferimento dello studio del Prof. Di Bartolomeo che ha richiesto di occupare lo studio FSTEC 09P03015 (Ex De Cesare) anziché lo studio FSTEC 09P03051 (Ex Crescentini), precedentemente assegnato.

Inoltre, il Direttore informa che ha individuato, con il parere favorevole dei docenti interessati, uno spazio adeguato che possa ospitare i Laboratori dei Dott. Scarpetta e Bozza, attualmente ubicati in un laboratorio condiviso con i Proff. Di Bartolomeo e Guida.

Pertanto, il Laboratorio di Astrofisica (Resp. V. Bozza) e Laboratorio Reti Neurali M. Marinaro (Resp. S. Scarpetta) saranno collocati nel Laboratorio FSTEC-08P02018, in condivisione con il Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare (Resp. S. De Pasquale).

Infine, il Direttore informa che il Laboratorio Divertiesperimenti verrà trasferito nel Laboratorio di Geofisica e Fisica dell'ambiente (Resp. R. Scarpa) FSTEC-08P02017.

Il Consiglio ne prende atto.

Escono i rappresentanti degli studenti di dottorato di ricerca e del personale T/A.

Durante la discussione del punto 10, entrano il Prof. Di Bartolomeo e il Dott. Fedullo; escono il Prof. Grella e il Dott. Fedullo.

10) Richieste di mobilità tra Dipartimenti: parere

a) Richiesta opzione Dott. Mario Annunziato

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, nelle riunioni del 14.12.2016, del 15.3.2017 e del 28.6.2017, aveva già discusso in merito a tale richiesta, rinviando la decisione ad una riunione successiva.

Si apre la discussione nella quale intervengono i Proff. Fusco Girard, Grella, Pace, Cucolo, Rabuffo, De Pasquale e Scarpetta.

Ultimata la discussione, il Consiglio, a maggioranza dei presenti (18 favorevoli, 4 contrari, Proff. Blasone, C. Bozza, Corberi, Fedullo, 1 astenuto, Prof. Noce), **delibera** quanto segue:

“Il Consiglio, pur riconoscendo la congruità dell'attività didattica e scientifica del dott. Annunziato con quella del Dipartimento di Fisica, prende atto dell'impatto che tale variazione di afferenza potrebbe avere sulla stabilità dei Dipartimenti coinvolti. Pertanto, il Consiglio ritiene non opportuno esprimere

un parere sulla richiesta di opzione del Dott. Annunziato, considerando la questione di competenza del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione”.

La presente delibera è letta ed approvata seduta stante.

Esce la Prof.ssa Rabuffo.

b) Richiesta opzione Prof. Ileana Rabuffo

Il Direttore comunica che, con nota prot. 164661 del 25.07.2017, l'Ufficio Carriere e stato giuridico ha trasmesso copia dell'istanza presentata dalla Prof.ssa Ileana Rabuffo, Associato confermato per il SSD FIS/03 (Fisica della materia) presso il Dipartimento di Fisica, intesa a variare l'attuale afferenza optando per il Dipartimento di Matematica.

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio l'istanza prodotta dalla Prof.ssa Ileana Rabuffo intesa a variare l'attuale afferenza e, nel contempo, fa presente che con nota prot. n. 103791 del 9.6.2017, l'Ufficio Carriere e stato giuridico ha comunicato che il Senato Accademico, nella riunione del 6.3.2017, ha approvato il nuovo testo dell'art. 35 del Regolamento Generale di Ateneo che disciplina la mobilità del personale docente tra Dipartimenti.

Si apre una breve discussione, durante la quale, il Consiglio, rammaricandosi della richiesta dalla Prof.ssa Ileana Rabuffo di afferenza al Dipartimento di Matematica, ritiene l'attività di ricerca effettuata dalla stessa nel settore della Fisica della materia teorica strettamente affine e congrua con le attività Dipartimento di Fisica e non pienamente coerente rispetto alle attività scientifiche condotte dal Dipartimento di Matematica.

Ultimata la discussione, il Consiglio, unanime, **delibera** di esprimere parere sfavorevole alla richiesta presentata dalla Prof.ssa Ileana Rabuffo.

La presente delibera è letta ed approvata seduta stante.

Rientra la Prof.ssa Rabuffo. Escono i Ricercatori.

Il Presidente, verificata l'esistenza del numero legale, ai sensi dell'art. 103 del Regolamento Generale di Ateneo, degli artt. 18 e 24 della legge 240/2010 e dell'art. 4 del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di professori e ricercatori, dà inizio alla discussione con i seguenti punti all'o.d.g.:

11) Proposta di reclutamento ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, Legge 240/2010

Il Direttore comunica che con Grant Agreement n. 764810 del 01.08.2017, l'UE ha approvato, nell'ambito del bando Horizon 2020, il Progetto dal titolo “Scienze for Clean Energy (S4CE)”, con inizio delle attività dal 01 settembre 2017.

Il Prof. P. Capuano, Responsabile Scientifico del suddetto progetto, ha chiesto, di attivare la procedura per il reclutamento di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'articolo 24 - comma 3 - lett. a), della Legge n. 240/2010, con spesa a carico dei fondi del progetto citato, come previsto dall'art 16, commi 2 e 3, del Regolamento per il reclutamento di professori di I e II fascia e di ricercatori a tempo determinato.

Il Consiglio, dopo breve discussione, unanime, **delibera** di richiedere l'avvio di una procedura di reclutamento di **un posto di ricercatore a tempo determinato**, ai sensi dell'articolo 24, comma 3 - lett. a), della Legge n. 240/2010, per il **settore concorsuale 04/A4 - Geofisica - SSD GEO/10 - Geofisica della terra solida**, con le ulteriori specificazioni contenute nella scheda B, allegata al verbale di cui è parte integrante (all. n. 1).

La spesa graverà sui fondi del progetto Scienze for Clean Energy (S4CE)”.
La presente delibera è letta ed approvata seduta stante.

11bis) Programmazione punti organico

Il Direttore ricorda che, con delibera del 23 novembre 2016, fu approvata la proposta di programmazione dei punti organico del Dipartimento di Fisica per l'anno 2017, considerate le esigenze

didattiche per la copertura degli insegnamenti dei Corsi di laurea del Dipartimento e dei Corsi di laurea attivi presso gli altri Dipartimenti.

Il Direttore comunica, poi, che sono stati assegnati all'Ateneo i punti organico relativi al FFO per l'anno corrente, la cui ripartizione tra i Dipartimenti è al vaglio degli Organi Accademici. Fa presente, inoltre, che si sono resi disponibili i punti organico provenienti dai concorsi già espletati e dal pensionamento del prof. G. Vitiello.

Udito il Direttore, dopo breve discussione, il Consiglio, considerate le esigenze didattiche per la copertura degli insegnamenti dei Corsi di laurea del Dipartimento e dei Corsi di laurea attivi presso gli altri Dipartimenti, tenuto conto dei futuri pensionamenti di personale docente del Dipartimento, **ribadisce** la seguente programmazione, già approvata nella seduta del 23.11.2016:

- 1 posto di Professore di seconda fascia per il settore scientifico FIS/08 (Didattica e storia della fisica) con procedura valutativa;
- 1 posto di Professore di seconda fascia per il settore scientifico FIS/02 (Fisica teorica, modelli e metodi matematici) con procedura comparativa;
- 1 posto di Professore di seconda fascia per il settore scientifico FIS/03 (Fisica della materia) con procedura valutativa,

e, nel contempo, dà mandato al Direttore di richiedere agli Organi Accademici competenti i punti organico necessari per l'espletamento delle suddette procedure concorsuali.

La presente delibera è letta ed approvata seduta stante.

La seduta viene sciolta alle ore 18.15.

Il Segretario
Prof. Canio Noce

Il Direttore
Prof. Roberto Scarpa

Alle ore 18.20 si apre la seduta ristretta ai soli professori di I fascia.

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

Il Presidente, verificata l'esistenza del numero legale, ai sensi dell'art. 103 del Regolamento Generale di Ateneo, degli artt. 18 e 24 della legge 240/2010 e dell'art. 4 del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di professori e ricercatori, dà inizio alla discussione con il seguente punto all'o.d.g.:

11ter) Programmazione punti organico

Il Direttore ricorda che, con delibera del 23 novembre 2016, fu approvata la proposta di programmazione dei punti organico del Dipartimento di Fisica per l'anno 2017, considerate le esigenze didattiche per la copertura degli insegnamenti dei Corsi di laurea del Dipartimento e dei Corsi di laurea attivi presso gli altri Dipartimenti.

Il Direttore comunica, poi, che sono stati assegnati all'Ateneo i punti organico relativi al FFO per l'anno corrente, la cui ripartizione tra i Dipartimenti è al vaglio degli Organi Accademici. Fa presente, inoltre, che si sono resi disponibili i punti organico provenienti dai concorsi già espletati e dal pensionamento del prof. G. Vitiello.

Udito il Direttore, dopo breve discussione, il Consiglio, considerate le esigenze didattiche per la copertura degli insegnamenti dei Corsi di laurea del Dipartimento e dei Corsi di laurea attivi presso gli altri Dipartimenti, tenuto conto dei futuri pensionamenti di personale docente del Dipartimento, **ribadisce** la seguente programmazione, già approvata nella seduta del 23.11.2016:

- 1 posto di Professore di prima fascia per il settore scientifico FIS/01 (Fisica Sperimentale) con procedura comparativa,

e, nel contempo, dà mandato al Direttore di richiedere agli Organi Accademici competenti i punti organico necessari per l'espletamento delle suddette procedure concorsuali.

La presente delibera è letta ed approvata seduta stante.

La seduta viene sciolta alle ore 18.35.

Il Segretario
Prof. Mario Fusco Girard

Il Direttore
Prof. Roberto Scarpa