



Verbale della riunione del 17 gennaio 2018

Il giorno 17.01.2018, alle ore 15.10, 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. **Proposta di attivazione Master “Nuove Metodologie per l’insegnamento della Fisica Moderna”;**
10. **Proposta di adesione Fondazione ERMETE;**
11. **Costituzione delle Commissioni Paritetiche Docenti Studenti;**
12. **Verifica produzione scientifica Professori universitari;**
13. **Verifica attività didattica e scientifica Ricercatori confermati;**
14. **Varie.**

<u>Membri</u>	<u>Pres</u>	<u>Ass.</u>	<u>Ass. giust</u>	<u>Note</u>
Professori Ordinari				
1) ATTANASIO Carmine	X			
2) CRESCENTINI Luca	X			
3) CUCOLO Anna Maria		X		
4) DE PASQUALE Salvatore		X		
5) FUSCO-GIRARD Mario	X			
6) GRELLA Giuseppe	X			
7) PACE Sandro	X			
8) SALERNO Mario	X			Entra alle ore 16.00
9) SCARPA Roberto	X			
Professori Associati				
10) BLASONE Massimo		X		
11) BOBBA Fabrizio	X			
12) BUSIELLO Gaetano		X		
13) CAPUANO Paolo	X			
14) CITRO Roberta			X	
15) DE CARO Annalisa			X	
16) DI BARTOLOMEO Antonio			X	
17) LAMBERTI Marina		X		
18) LAMBIASE Gaetano	X			
19) NIGRO Angela		X		
20) NOCE Canio	X			
21) ORTIX Carmine			X	
22) PAGANO Sergio	X			
23) POLICHETTI Massimiliano		X		
24) RABUFFO Ileana	X			
25) ROMANO Alfonso	X			

Ricercatori				
26) AVELLA Adolfo	X			
27) BOZZA Cristiano	X			
28) BOZZA Valerio	X			
29) CAPOLUPO Antonio			X	
30) CARAPPELLA Giovanni		X		
31) CAVALLO Pierpaolo	X			
32) CORBERI Federico	X			Entra alle ore 15.50
33) DE LUCA Roberto	X			
34) FEDULLO Aniello		X		
35) MERCALDO Maria Teresa	X			
36) SCARPETTA Silvia	X			
37) VIRGILI Tiziano	X			
Rappresentante Titolari Assegni di ricerca				
38)				
Rappresentante Studenti Dottorato di Ricerca				
39) RIPOLI Cristina		X		
Rappresentante Studenti nel Consiglio didattico				
40)				
Rappresentante Personale T/A				
41) SAGGESE Aniello			X	

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

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, per l'anno accademico 2017/2018, dovranno essere utilizzati, esclusivamente, i registri lezioni disponibili on-line sull'applicativo Esse3. Tali registri, al termine dell'anno accademico, verranno firmati digitalmente ed inoltrati al Direttore e al Presidente del Corso di studi.
- b) Il Direttore comunica che **dal 15 febbraio al 29 marzo 2018** possono essere presentate le domande per il bando per la ricerca di base, PRIN (Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale) 2017.

2) Approvazione verbale seduta precedente

Il Direttore esibisce in visione il verbale redatto al termine della riunione del 18 dicembre 2017, nella versione firmata dal Direttore e dal Segretario verbalizzante e, nel ricordare che lo stesso, prima della riunione odierna, è stato reso disponibile per la consultazione nell'area riservata del sito del Dipartimento, 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 18 dicembre 2017.

3) Ratifica decreti

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

D.D. 8081 del 17.11.2017 – Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di n. 11 incarichi per attività didattiche integrative presso il Dipartimento di Fisica – A.A. 2017/2018 “Progetto Help Teaching”;

D.D. 8829 del 12.12.2017 – Nomina prof. Salvatore De Pasquale quale responsabile scientifico del progetto “Analisi della produzione di barioni con Charm con l’esperimento Alice ad LHC, utilizzando dati raccolti durante il Run 2 i collisioni pp, p-Pb e Pb-Pb”, presentato dalla dott.ssa Elisa Meninno (SSD FIS/01).

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

Nulla da discutere.

6) Contratti, convenzioni e progetti

a) Accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Fisica e il Liceo Scientifico “Francesco Severi” - Salerno

Il Direttore riferisce che è pervenuta, da parte del Prof. Romano, la richiesta per la stipula di un accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Fisica dell’Università degli studi di Salerno e il Liceo Scientifico “Francesco Severi” di Salerno.

Il Direttore fa presente che, nell’ambito del Progetto PON “Per la Scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” – FSE 2014/2020, l’accordo intende promuovere la cooperazione tra gli Enti per il miglioramento della qualità dell’offerta didattica e per contrastare le problematiche di disagio giovanile, attraverso progettualità ed azioni condivise di formazione e informazione.

L’accordo avrà validità per l’anno scolastico 2017/2018 e fino a conclusione del PON citato.

L’accordo non prevede oneri finanziari.

Il Consiglio, udito il Direttore, autorizza la stipula dell’accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Fisica e il Liceo Scientifico “Francesco Severi” di Salerno e, nel contempo, dà mandato al Direttore per tutti gli atti consequenziali.

7) Assegni di ricerca

a) Attivazione assegni di ricerca di tipo B – prof. Mario Salerno

Il Direttore informa che il **Prof. Mario Salerno** ha presentato richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, di durata annuale, per la realizzazione del progetto “*Proprietà di non equilibrio di condensati di Bose-Einstein e di miscele binarie di condensati interagenti in presenza di campi esterni?*”, settori scientifico disciplinari FIS/02 – FIS/03.

Il costo complessivo dell’assegno, pari ad € 23.787,00 al lordo degli oneri a carico dell’Ateneo, graverà sui fondi PRIN - annualità 2015 - Responsabile scientifico Dott. Federico Corberi.

Il Consiglio, udito il Direttore, vista la richiesta di attivazione del prof. Salerno, unanime, **delibera** di:

- approvare la richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, di durata annuale, per la realizzazione del progetto “*Proprietà di non equilibrio di condensati di Bose-Einstein e di miscele binarie di condensati interagenti in presenza di campi esterni?*”, settori scientifico disciplinari FIS/02 – FIS/03, resp. Prof. Mario Salerno, per una spesa complessiva di € 23.787,00;

- di imputare la somma di € 23.787,00 sul conto 04.07.01.14 “All’Amministrazione centrale per cofinanziamento assegni”, fondi PRIN - annualità 2015 - Responsabile scientifico Dott. Federico Corberi (cod. UGOV 300391PRN15CORBE);

La presente delibera, letta ed approvata seduta stante, è immediatamente esecutiva.

b) Attivazione assegni di ricerca di tipo B – prof. Paolo Capuano

Il Direttore informa che il **Prof. Paolo Capuano** ha presentato richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, di durata annuale, per la realizzazione del progetto “*Studio delle relazioni di attenuazione predittive del moto suolo per il monitoraggio della sismicità indotta*”, settore scientifico disciplinare GEO/10.

Il costo complessivo dell’assegno, pari ad € 23.787,00 al lordo degli oneri a carico dell’Ateneo, graverà sui fondi del progetto Horizon 2020-S4CE, Responsabile scientifico Prof. Paolo Capuano.

Il Consiglio, udito il Direttore, vista la richiesta di attivazione del prof. Capuano, unanime, **delibera** di:

- approvare la richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, di durata annuale, per la realizzazione del progetto “*Studio delle relazioni di attenuazione predittive del moto suolo per il monitoraggio della sismicità indotta*”, settore scientifico disciplinare GEO/10, resp. Prof. Paolo Capuano, per una spesa complessiva di € 23.787,00;

- di imputare la somma di € 23.787,00 sul conto 04.07.01.14 “All’Amministrazione centrale per cofinanziamento assegni”, fondi progetto Horizon 2020-S4CE, Responsabile scientifico Prof. Paolo Capuano (cod. UGOV 300391H2017CAPUA);

La presente delibera, letta ed approvata seduta stante, è immediatamente esecutiva.

c) Relazione semestrale assegno di ricerca dott. Andrea Di Ciolo

Il Direttore informa che, ai sensi dell’art. 6 del contratto per il conferimento di un assegno di ricerca, il dott. **Andrea Di Ciolo** ha presentato la relazione semestrale, per il periodo 01.07.2017/31.12.2017, sull’attività svolta in qualità di titolare dell’assegno di ricerca di tipo A, per il progetto “*Il modello Hubbard e oltre: studi per sistemi correlati*”.

La relazione è accompagnata dal giudizio positivo del dott. Adolfo Avella, responsabile scientifico del progetto.

Il Direttore sottopone, pertanto, al Consiglio la relazione presentata dal dott. Andrea Di Ciolo.

Il Consiglio, udito il Direttore, vista la relazione del dott. Andrea Di Ciolo ed il giudizio del dott. A. Avella, responsabile scientifico del progetto, esprime un giudizio positivo sull’attività di ricerca svolta dal titolare dell’assegno di ricerca.

8) Borse di studio

Nulla da discutere.

Entra il dott. F. Corberi.

9) Proposta di attivazione Master “Nuove Metodologie per l’insegnamento della Fisica Moderna”

Il Direttore informa che il prof. Canio Noce ha presentato istanza con la quale propone, per l’anno accademico 2018/2019, l’attivazione di un **Corso di Master Universitario di II livello** dal titolo: “*Nuove tecnologie per l’insegnamento della fisica moderna*”.

L’obiettivo del Master è la formazione degli insegnanti e degli aspiranti tali, sull’innovazione didattica e sulla didattica laboratoriale della fisica moderna, nonché l’approfondimento delle competenze degli insegnanti stessi sugli aspetti operativi di strategie didattiche e di metodologie di analisi dati di apprendimento. Il Master, della durata di 1 anno, prevede un’articolazione delle attività formative per un totale di n. 60 CFU. Il numero minimo di partecipanti è pari a 20 studenti, la tasa di iscrizione è di € 2.000,00. Sono inoltre previste alcune borse di studio finanziate da Enti esterni.

Il Consiglio, udito il Direttore, presa visione del progetto di istituzione del Master allegato al presente verbale, esprime parere favorevole all’attivazione, presso il Dipartimento di Fisica “E. R. Caianiello”, del **Corso di Master Universitario di II livello** dal titolo: “*Nuove tecnologie per l’insegnamento della fisica moderna*”, Direttore del corso **prof. Canio Noce**.

Entra il prof. M. Salerno.

10) Proposta di adesione Fondazione ERMETE

Il Direttore riferisce che la Fondazione ERMETE, con sede in Avellino, intende perseguire le finalità di promuovere la diffusione della cultura tecnica e scientifica, di sostenere le misure per lo sviluppo e dell’economia e le politiche attive del lavoro, senza scopo di lucro. Le finalità della Fondazione si esplicheranno in ambito regionale e nazionale, anche con riferimento ad iniziative dell’Ue.

Il Direttore, pertanto, propone l’adesione dell’Università degli studi di Salerno – Dipartimento di Fisica “E. R. Caianiello” alla Fondazione ERMETE; a tal fine, il Dipartimento è stato individuato tra i membri fondatori della Fondazione stessa.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di adesione alla Fondazione, allegata in bozza al presente verbale per farne parte integrante e, nel contempo, chiede al Rettore di essere delegato per tutti gli atti consequenziali alla proposta di adesione.

Il Consiglio, udito il Direttore, esprime parere favorevole all'adesione dell'Università degli studi di Salerno – Dipartimento di Fisica “E. R. Caianiello” alla Fondazione ERMETE.

11) Costituzione delle Commissioni Paritetiche Docenti Studenti

Il Direttore ricorda che l'Università di Salerno ha avviato un importante processo di revisione dello Statuto e del Regolamento Generale di Ateneo. Le modifiche di Statuto, approvate dal MIUR nel mese di agosto, sono state pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale del 12/9/2017.

Il Direttore evidenzia che, tra le modifiche più rilevanti, oltre alla soppressione delle Facoltà, vi è la riallocazione delle Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti a livello di Dipartimento.

Il Direttore informa, inoltre, che il Rettore, con circolare rep. n. 189/2017, prot. n. 235759 del 22.11.2017, ha invitato le strutture dipartimentali a deliberare, la costituzione delle Commissioni Paritetiche Docenti Studenti al termine delle elezioni studentesche.

A tal fine, il Direttore fa presente che con delibera del Consiglio didattico del CdS in Fisica del 27.09.2017 è stata designata la componente docente, costituita dai proff. Canio Noce, Antonio Capolupo e Annalisa De Caro, mentre la componente studentesca è stata individuata a seguito delle elezioni dei rappresentanti degli studenti che si sono svolte il 5 e 6 dicembre scorso. La Commissione elettorale, con pubblicazione all'Albo Ufficiale di Ateneo del 14.12.2017, ha proclamato i rappresentanti eletti dagli studenti nelle Commissioni Paritetiche; atteso il decorso dei termini per la presentazione di eventuali ricorsi e/o l'esercizio delle opzioni da parte degli studenti eletti in più organi, ai sensi dell'art. 75, comma 2, del Regolamento Generale di Ateneo, il Rettore, con D.R. Rep. n. 43/2018 – prot. n. 612 del 4.1.2018, ha nominato gli studenti Biagio De Simone, Giuseppe Catalano e Piero Paduano quali rappresentanti della Commissione Paritetica del Dipartimento di Fisica.

Il Consiglio, udito il Direttore, considerata la delibera del Consiglio didattico del 27.9.2017, preso atto della nomina dei rappresentanti degli studenti, **delibera** che la CPDS, per il Dipartimento di Fisica, è così costituita:

Canio Noce - Antonio Capolupo - Annalisa De Caro
De Simone Biagio – Catalano Giuseppe - Paduano Piero.

12) Verifica produzione scientifica Professori universitari

a) Il Direttore informa che, con nota protocollo n. 228668 del 9.11.2017, l'Ufficio Carriere e Stato giuridico ha comunicato che, al fine di consentire la verifica triennale della produzione scientifica prevista dall'art. 18 del DPR 382/80, il prof. Giuseppe Grella è tenuto a presentare al Consiglio di Dipartimento una relazione sull'attività scientifica svolta nell'ultimo triennio.

A tal fine, il Direttore informa che il prof. **Giuseppe Grella**, con nota prot. n. 1180 del 9 gennaio 2018, ha presentato la relazione sul lavoro scientifico svolto nel corso del triennio conclusosi il 31.10.2017. Il Consiglio ne prende atto.

b) Il Direttore informa che, con nota protocollo n. 228668 del 9.11.2017, l'Ufficio Carriere e Stato giuridico ha comunicato che, al fine di consentire la verifica triennale della produzione scientifica prevista dall'art. 18 del DPR 382/80, il prof. Roberto Scarpa è tenuto a presentare al Consiglio di Dipartimento una relazione sull'attività scientifica svolta nell'ultimo triennio.

A tal fine, il Direttore informa che il prof. **Roberto Scarpa**, con nota prot. n. 3052 del 10 gennaio 2018, ha presentato la relazione sul lavoro scientifico svolto nel corso del triennio conclusosi il 31.10.2017. Il Consiglio ne prende atto.

c) Il Direttore informa che, con nota protocollo n. 228668 del 9.11.2017, l'Ufficio Carriere e Stato giuridico ha comunicato che, al fine di consentire la verifica triennale della produzione scientifica prevista dall'art. 18 del DPR 382/80, il prof. Mario Salerno è tenuto a presentare al Consiglio di Dipartimento una relazione sull'attività scientifica svolta nell'ultimo triennio.

A tal fine, il Direttore informa che il prof. **Mario Salerno**, con nota prot. n. 10379 del 17 gennaio 2018, ha presentato la relazione sul lavoro scientifico svolto nel corso del triennio conclusosi il 31.10.2017. Il Consiglio ne prende atto.

d) Il Direttore informa che, con nota protocollo n. 228668 del 9.11.2017, l'Ufficio Carriere e Stato giuridico ha comunicato che, al fine di consentire la verifica triennale della produzione scientifica prevista dall'art. 18 del DPR 382/80, il prof. Sandro Pace è tenuto a presentare al Consiglio di Dipartimento una relazione sull'attività scientifica svolta nell'ultimo triennio.

A tal fine, il Direttore informa che il prof. **Sandro Pace**, con nota prot. n. 10417 del 17 gennaio 2018, ha presentato la relazione sul lavoro scientifico svolto nel corso del triennio conclusosi il 31.10.2017. Il Consiglio ne prende atto.

e) Il Direttore informa che, con nota protocollo n. 232848 del 15.11.2017, l'Ufficio Carriere e Stato giuridico ha comunicato che, al fine di consentire la verifica triennale della produzione scientifica prevista dall'art. 18 del DPR 382/80, la prof.ssa Angela Nigro è tenuta a presentare al Consiglio di Dipartimento una relazione sull'attività scientifica svolta nell'ultimo triennio.

A tal fine, il Direttore informa che la prof.ssa **Angela Nigro**, con nota prot. n. 10374 del 17 gennaio 2018, ha presentato la relazione sul lavoro scientifico svolto nel corso del triennio conclusosi il 31.10.2017. Il Consiglio ne prende atto.

f) Il Direttore informa che, con nota protocollo n. 232848 del 15.11.2017, l'Ufficio Carriere e Stato giuridico ha comunicato che, al fine di consentire la verifica triennale della produzione scientifica prevista dall'art. 18 del DPR 382/80, il prof. Canio Noce è tenuto a presentare al Consiglio di Dipartimento una relazione sull'attività scientifica svolta nell'ultimo triennio.

A tal fine, il Direttore informa che il prof. **Canio Noce**, con nota prot. n. 10411 del 17 gennaio 2018, ha presentato la relazione sul lavoro scientifico svolto nel corso del triennio conclusosi il 31.10.2017. Il Consiglio ne prende atto.

Esce il dott. F. Corberi.

13) Verifica attività didattica e scientifica Ricercatori confermati

a) Verifica attività didattica e scientifica dott. Federico Corberi

Il Direttore riferisce che, con nota protocollo n. 231230 del 13.11.2017, l'Ufficio Carriere e Stato giuridico ha informato che, ai sensi dall'art. 33 del D.P.R. 382/80, il dott. Federico Corberi è tenuto a presentare al Consiglio di Dipartimento una relazione sull'attività scientifica e didattica integrativa svolta nell'ultimo triennio accademico. Con nota prot. n. 231988 del 14 novembre 2017, è stata trasmessa copia della relazione del dott. Federico Corberi sull'attività didattica e scientifica svolta nel corso del triennio concluso il 31.10.2017.

Il Direttore, data lettura della relazione, invita il Consiglio a pronunciarsi.

Il Consiglio, udito il Direttore, esprime un giudizio ottimo sull'attività scientifica e didattica svolta dal dott. **Federico Corberi** nel triennio 1.11.2014-31.10.2017.

Rientra il dott. Corberi. Esce il dott. V. Bozza.

b) Verifica attività didattica e scientifica dott. Valerio Bozza

Il Direttore riferisce che, con nota protocollo n. 231230 del 13.11.2017, l'Ufficio Carriere e Stato giuridico ha informato che, ai sensi dall'art. 33 del D.P.R. 382/80, il dott. Valerio Bozza è tenuto a presentare al Consiglio di Dipartimento una relazione sull'attività scientifica e didattica integrativa svolta nell'ultimo triennio accademico. Con nota prot. n. 10380 del 17 gennaio 2018, è stata trasmessa copia della relazione del dott. Valerio Bozza sull'attività didattica e scientifica svolta nel corso del triennio concluso il 31.10.2017.

Il Direttore, data lettura della relazione, invita il Consiglio a pronunciarsi.

Il Consiglio, udito il Direttore, esprime un giudizio ottimo sull'attività scientifica e didattica svolta dal dott. **Valerio Bozza** nel triennio 1.11.2014-31.10.2017.

Rientra il dott. V. Bozza.

14) Varie

Non ci sono varie.

La seduta viene sciolta alle ore 16.40.

Il Segretario
Prof. Carmine Attanasio

Il Direttore
Prof. Roberto Scarpa