



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 12/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **29/05/2019**

Pag. 1 /22

Il giorno 29 maggio 2019, alle ore 15.00 si è riunito, presso l'aula Riunioni, Consiglio di Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Salerno, convocato con nota prot. n° 124785 del 23.05.2019.

Nominativo	Ruolo	P	A	Ag
DE PASQUALE Salvatore	Direttore	X		
ATTANASIO Carmine	Prof. Ordinario	X		
CRESCENTINI Luca	Prof. Ordinario	X		
FUSCO-GIRARD Mario	Prof. Ordinario	X		
GRELLA Giuseppe	Prof. Ordinario	X		
SALERNO Mario	Prof. Ordinario		X	
SCARPA Roberto	Prof. Ordinario	X		
AMORUSO Antonella	Prof. Associato	X		
AVELLA Adolfo	Prof. Associato	X		
BLASONE Massimo	Prof. Associato			X
BOBBA Fabrizio	Prof. Associato	X		
BUSIELLO Gaetano	Prof. Associato		X	
CAPUANO Paolo	Prof. Associato	X		
CITRO Roberta	Prof. Associato	X		
CORBERI Federico	Prof. Associato	X		



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 12/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **29/05/2019**

Pag. 2 /22

DE CARO Annalisa	Prof. Associato			X
DE LUCA Roberto	Prof. Associato	X		
DI BARTOLOMEO Antonio	Prof. Associato	X		
LAMBIASE Gaetano	Prof. Associato	X		
NIGRO Angela	Prof. Associato		X	
NOCE Canio	Prof. Associato	X		
ORTIX Carmine	Prof. Associato			X
PAGANO Sergio	Prof. Associato	X		
POLICHETTI Massimiliano	Prof. Associato	X		
RABUFFO Ileana	Prof. Associato		X	
ROMANO Alfonso	Prof. Associato	X		
BOZZA Cristiano	Ricercatore	X		
BOZZA Valerio	Ricercatore			X
CARAPPELLA Giovanni	Ricercatore		X	
CAVALLO Pierpaolo	Ricercatore	X		
MERCALDO Maria Teresa	Ricercatore	X		
SCARPETTA Silvia	Ricercatore	X		
VIRGILI Tiziano	Ricercatore			X



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 12/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **29/05/2019**

Pag. 3 /22

AMOROSO Ortensia	Ricercatore a tempo determinato	X		
CAPOLUPO Antonio	Ricercatore a tempo determinato			X
ROMEO Francesco	Ricercatore a tempo determinato	X		
D'APOLITO Carmen	Rappresentante Personale TA	X		
BARONE Carlo	Rappresentante degli assegnisti	X		
MAIELLARO Alfonso	Rappresentante dei dottorandi	X		
CRISPINO Matteo	Rappresentante Studenti nel Consiglio didattico	X		

Legenda: (P - Presente) - (A - Assente) - (Ag - Assente giustificato)

Presiede il Direttore Prof. Salvatore De Pasquale, le funzioni di segretario verbalizzante sono assunte dal Prof. Carmine Attanasio.

Per coadiuvare il Segretario nella verbalizzazione è, altresì, presente la dott.ssa Fabiana Ciotola, capo dell'Ufficio Organi Collegiali/DF.

Constatata l'esistenza del numero legale il Direttore pone in discussione il seguente ordine del giorno:

Ordine del giorno

Approvazione Verbale delle sedute precedenti

01 - COMUNICAZIONI

1.1. Comunicazioni

02 - RATIFICA DECRETI

2.1. Ratifica decreti per la didattica

2.2. Ratifica decreti Ricerca

2.3. ratifica Decreto Ufficio Contabilità

04 - PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA

4.1. Offerta formativa 2019/2020: completamento programmazione

4.2. Master di II livello "Nuove metodologie per l'insegnamento della fisica moderna" – Completamento coperture didattiche



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 12/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **29/05/2019**

Pag. 4 /22

05 - PROVVEDIMENTI PER LA RICERCA

5.1. Rinnovo assegni di ricerca tipo A fondi Ateneo 2016 e 2017

06 - PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE

6.1. Proposta di nomina Commissioni giudicatrici per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 240/2010 - PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 "A.I.M. Attrazione e Mobilità Internazionale"

10 - STRUTTURE DIDATTICHE, DI RICERCA E DI SERVIZIO

10.1. Spazi destinati a studio docenti

Con il consenso unanime dei membri del Consiglio, il punto relativi alla categoria 10 – Strutture didattiche, di ricerca e di servizio, verrà discusso prima del punto 06 – Provvedimenti per il personale.

OGGETTO: Approvazione verbale delle sedute precedenti

Il Presidente sottopone al Consiglio i verbali delle sedute del 16 aprile 2019 e del 2 maggio 2019.
Il Consiglio li approva nella loro integrità.

OGGETTO: Comunicazioni del Presidente

Il Direttore legge le seguenti comunicazioni:

- Nota protocollo n. 108470 del 18.04.2019 avente ad oggetto: "Lettera di intenti tra l'Università degli Studi della Basilicata e l'Università degli Studi di Salerno per l'attivazione di un corso di Laurea Magistrale nella classe LM-74 - Scienze e Tecnologie Geologiche";
- Nota protocollo n. 113469 del 30.04.2019 avente ad oggetto: "Conferimento titolo di Professore Emerito - Prof.ssa Anna Maria Cucolo";
- Nota protocollo n. 113470 del 30.04.2019 avente ad oggetto: "Conferimento titolo di Professore Emerito - Prof. Sandro Pace";
- Nota protocollo n. 119017 del 13.05.2019 avente ad oggetto: "Aggiornamento delle linee guida operative per la gestione delle aule destinate alla didattica";
- Nota protocollo n. 127630 del 23.05.2019 avente ad oggetto: "Linee guida per la compilazione delle "schede degli insegnamenti" a.a. 2019/20" (scadenza 21 giugno 2019).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 12/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **29/05/2019**

Pag. 6 /22

BARONE Carlo	X								
MAIELLARO Alfonso	X								
CRISPINO Matteo	X								

Legenda: (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (As - Assente)

Il Direttore esibisce in visione i seguenti decreti direttoriali emessi per urgenza:

D.D. n. 3700 del 10.04.2019 – Nomina Commissione esaminatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 8 incarichi per lo svolgimento di attività didattiche integrative presso il Dipartimento di Fisica – A.A. 2018/2019 – Progetto Help Teaching;

D.D. n. 3807 del 12.04.2019 – Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di n. 8 assegni per lo svolgimento di attività di attività didattiche integrative presso il Dipartimento di Fisica – A.A. 2018/2019 – Progetto Help Teaching;

D.D. n. 3862 del 15.04.2019 – Partecipazione del Dipartimento alla procedura per l’affidamento del servizio di formazione per il Modulo Insieme per eccellere - Progetto “Orientamento formativo e ri-orientamento”, presso il Liceo Statale “G. Da Procida”.

Il Consiglio,

- presa visione dei decreti sopraindicati;
- considerati i motivi dell’urgenza;

DELIBERA

- di ratificare i decreti n. 3700 del 10.04.2019, n. 3807 del 12.04.2019 e n. 3862 del 15.04.2019.

OGGETTO: Ratifica decreti Ricerca			
N. o.d.g.: 02/02	Rep. n. 58/2019	Prot. n. 128159	UOR: UFFICIO RICERCA, CONTRATTI, CONVENZIONI E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO DEL DISTRETTO DIPARTIMENTALE DI CHIMICA E BIOLOGIA ADOLFO ZAMBELLI/DCB, FISICA E.R. CAIANIELLO/DF, MATEMATICA/DIPMAT, INFORMATICA/DI (DISTRETTO 1)

Nominativo	F	C	A	As
DE PASQUALE Salvatore	X			
ATTANASIO Carmine	X			
CRESCENTINI Luca	X			
FUSCO-GIRARD Mario	X			
GRELLA Giuseppe	X			
SALERNO Mario				X



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 12/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **29/05/2019**

Pag. 7 /22

SCARPA Roberto	X								
AMORUSO Antonella	X								
AVELLA Adolfo	X								
BLASONE Massimo				X					
BOBBA Fabrizio	X								
BUSIELLO Gaetano				X					
CAPUANO Paolo	X								
CITRO Roberta	X								
CORBERI Federico	X								
DE CARO Annalisa				X					
DE LUCA Roberto	X								
DI BARTOLOMEO Antonio	X								
LAMBIASE Gaetano	X								
NIGRO Angela				X					
NOCE Canio	X								
ORTIX Carmine				X					
PAGANO Sergio	X								
POLICHETTI Massimiliano	X								
RABUFFO Ileana				X					
ROMANO Alfonso	X								
BOZZA Cristiano	X								
BOZZA Valerio				X					
CARAPPELLA Giovanni				X					
CAVALLO Pierpaolo	X								
MERCALDO Maria Teresa	X								
SCARPETTA Silvia	X								
VIRGILI Tiziano				X					
AMOROSO Ortensia	X								
CAPOLUPO Antonio				X					
ROMEO Francesco	X								
D'APOLITO Carmen	X								
BARONE Carlo	X								
MAIELLARO Alfonso	X								
CRISPINO Matteo	X								

Legenda: (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (As - Assente)

Il Direttore sottopone alla ratifica del Consiglio di Dipartimento i seguenti decreti Direttoriali emessi per urgenza:

D.D. n. 4861 del 15/05/2019 – Accordo di partenariato tra l'Università di Catania e il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Salerno per le attività del progetto "PLS Progetto Nazionale di Fisica".



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 12/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **29/05/2019**

Pag. 8 /22

D.D. n. 5010 del 20/05/2019 – autorizzare la richiesta di proroga per la rimanenza di € 9.519,79 del fondo di ricerca FARB anno 2016 al prof. Salvatore DE PASQUALE dal titolo “Simulazione, studio e analisi di eventi da interazioni relativistiche di particelle elementari”.

Il Consiglio di Dipartimento,

- Udita la relazione del Direttore;
- Considerati i motivi dell’urgenza;

DELIBERA

- di ratificare i decreti n. 4861 del 15/05/2019 e n. 5010 del 20/05/2019.

OGGETTO: ratifica Decreto Contabilità			
N. o.d.g.: 02/03	Rep. n. 59/2019	Prot. n. 128160	UOR: UFFICIO CONTABILITÀ, ECONOMATO E PATRIMONIO DEL DISTRETTO DIPARTIMENTALE DI CHIMICA E BIOLOGIA ADOLFO ZAMBELLI/DCB, FISICA E.R. CAIANIELLO/DF, MATEMATICA/DIPMAT, INFORMATICA/DI (DISTRETTO 1)

Nominativo	F	C	A	As	Nominativo	F	C	A	As
DE PASQUALE Salvatore	X								
ATTANASIO Carmine	X								
CRESCENTINI Luca	X								
FUSCO-GIRARD Mario	X								
GRELLA Giuseppe	X								
SALERNO Mario				X					
SCARPA Roberto	X								
AMORUSO Antonella	X								
AVELLA Adolfo	X								
BLASONE Massimo				X					
BOBBA Fabrizio	X								
BUSIELLO Gaetano				X					
CAPUANO Paolo	X								
CITRO Roberta	X								
CORBERI Federico	X								
DE CARO Annalisa				X					
DE LUCA Roberto	X								
DI BARTOLOMEO Antonio	X								
LAMBIASE Gaetano	X								
NIGRO Angela				X					
NOCE Canio	X								



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 12/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **29/05/2019**

Pag. 9 /22

ORTIX Carmine				X					
PAGANO Sergio	X								
POLICHETTI Massimiliano	X								
RABUFFO Ileana				X					
ROMANO Alfonso	X								
BOZZA Cristiano	X								
BOZZA Valerio				X					
CARAPELLA Giovanni				X					
CAVALLO Pierpaolo	X								
MERCALDO Maria Teresa	X								
SCARPETTA Silvia	X								
VIRGILI Tiziano				X					
AMOROSO Ortensia	X								
CAPOLUPO Antonio				X					
ROMEIO Francesco	X								
D'APOLITO Carmen	X								
BARONE Carlo	X								
MAIELLARO Alfonso	X								
CRISPINO Matteo	X								

Legenda: (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (As - Assente)

Il Direttore esibisce in visione il seguente decreto:

D.D. n. 5069 del 21.05.2019 - Risultanze contabili Esercizio 2018.

Il Consiglio,

- presa visione del decreto sopraindicato;
- considerati i motivi dell'urgenza;

DELIBERA

- di ratificare il decreto n. 5069 del 21.05.2019.

OGGETTO: Offerta formativa 2019/2020: completamento programmazione			
N. o.d.g.: 04/01	Rep. n. 60/2019	Prot. n. 128161	UOR: UFFICIO DIDATTICA, ORGANI COLLEGIALI, ALTA FORMAZIONE, CARRIERE/CDS-DF (DISTRETTO 1)

Nominativo	F	C	A	As	Nominativo	F	C	A	As
DE PASQUALE Salvatore	X								
ATTANASIO Carmine	X								
CRESCENTINI Luca	X								
FUSCO-GIRARD Mario	X								



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 12/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **29/05/2019**

Pag. 11 /22

A tal fine, con nota prot. n. 119952 del 15.05.2019, è stata avviata la procedura per la richiesta di disponibilità alla copertura di tale insegnamento a tutti gli altri Dipartimenti dell'Ateneo. Considerato che non è pervenuta alcuna disponibilità di personale interno all'Ateneo alla copertura dell'insegnamento in argomento, il Direttore fa presente che, ai sensi dell'art. 3 del Regolamento di Ateneo per la stipula di contratti per attività di insegnamento, è possibile avvalersi della collaborazione di esperti di alta qualificazione, mediante la stipula di contratti per attività di insegnamento con soggetti esterni all'Ateneo in possesso di un significativo curriculum scientifico e professionale. I contratti possono essere stipulati anche sulla base di specifiche convenzioni con gli enti pubblici e le istituzioni di ricerca di cui all'art. 8 del DPCM 593/1993.

Il Direttore illustra la proposta di stipula di un contratto, a titolo gratuito, per la copertura di 3 CFU dell'insegnamento di Astrofisica Nucleare (Corso di Laurea Magistrale in Fisica), da parte del Dott. Pasquale Migliozi, Ricercatore presso l'INFN di Napoli.

Il Consiglio di Dipartimento,

- Udita la relazione del Direttore;
- Visto il curriculum scientifico e professionale del Dott. Pasquale Migliozi ed acquisita la disponibilità dello stesso;

DELIBERA

- di sottoporre al Senato Accademico la proposta di stipula di un contratto a titolo gratuito con il **Dott. Pasquale Migliozi**, per lo svolgimento di **3 CFU** dell'insegnamento **Astrofisica Nucleare (FIS/04) – 24 ore - I semestre**, nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Fisica, per l'anno accademico 2019/2020.

b) Affidamento contratto a titolo gratuito dell'insegnamento di Laboratorio specialistico

Il Direttore ricorda che con la delibera del Consiglio di Dipartimento del 02.04.2019 era stata approvata la programmazione didattica per l'A.A. 2019/2020, all'interno della quale era stata ravvisata la necessità di procedere alla copertura didattica dell'insegnamento di Laboratorio specialistico con docenti esterni al Dipartimento.

A tal fine, con nota prot. n. 119952 del 15.05.2019, è stata avviata la procedura per la richiesta di disponibilità alla copertura di tale insegnamento a tutti gli altri Dipartimenti dell'Ateneo. Considerato che non è pervenuta alcuna disponibilità di personale interno all'Ateneo alla copertura dell'insegnamento in argomento, il Direttore fa presente che, ai sensi dell'art. 3 del Regolamento di Ateneo per la stipula di contratti per attività di insegnamento, è possibile avvalersi della collaborazione di esperti di alta qualificazione, mediante la stipula di contratti per attività di insegnamento con soggetti esterni all'Ateneo in possesso di un significativo curriculum scientifico e professionale.

Il Direttore illustra la proposta di stipula di un contratto, a titolo gratuito, per la copertura dell'insegnamento di Laboratorio specialistico (Corso di Laurea Magistrale in Fisica), da parte del Prof. Filippo Terrasi, già ordinario presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università della Campania "L. Vanvitelli".



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 12/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **29/05/2019**

Pag. 12 /22

Il Consiglio di Dipartimento,

- Udita la relazione del Direttore;
- Visto il curriculum scientifico e professionale del Prof. Filippo Terrasi ed acquisita la disponibilità dello stesso;

DELIBERA

- di sottoporre al Senato Accademico la proposta di stipula di un contratto a titolo gratuito con il **Prof. Filippo Terrasi**, per lo svolgimento dell'insegnamento di **Laboratorio specialistico (FIS/01) – CFU 2 – 24 ore - Annuale**, nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Fisica, per l'anno accademico 2019/2020.

c) Affidamento incarico a titolo gratuito dell'insegnamento di Astrofisica delle galassie e cosmologia

Il Direttore ricorda che con la delibera del Consiglio di Dipartimento del 02.04.2019 era stata approvata la programmazione didattica per l'A.A. 2019/2020, all'interno della quale era stata ravvisata la necessità di procedere alla copertura didattica dell'insegnamento di Astrofisica delle galassie e cosmologia con docenti esterni al Dipartimento.

A tal fine, con nota prot. n. 119952 del 15.05.2019, era stata avviata la procedura per la richiesta di disponibilità alla copertura di tale insegnamento a tutti gli altri Dipartimenti dell'Ateneo. Considerato che non è pervenuta alcuna disponibilità di personale interno all'Ateneo alla copertura dell'insegnamento in argomento, il Direttore fa presente che, ai sensi del Regolamento di Ateneo per la stipula di contratti per attività di insegnamento e dell'art. 1, comma 1, lettera b) delle Disposizioni transitorie per l'affidamento di incarichi di insegnamento, è possibile avvalersi della collaborazione di professori e ricercatori di altre Università, previa emanazione di apposito bando.

Il Direttore illustra la proposta di affidamento di incarico, a titolo gratuito, per la copertura dell'insegnamento di Astrofisica delle galassie e cosmologia (FIS/05) – CFU 6 – 48 ore - I semestre, nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Fisica, per l'anno accademico 2019/2020.

La procedura selettiva, riservata a professori e ricercatori di altre Università, dovrà tener conto dei seguenti criteri:

• **Titoli valutabili:**

- Attività didattica e scientifica già svolta in ambito accademico in relazione al SSD relativo all'insegnamento;
- Pubblicazioni scientifiche.

Il Consiglio di Dipartimento,

- Udita la relazione del Direttore;

DELIBERA

- di richiedere l'attivazione di una procedura selettiva per l'affidamento di incarico, a titolo gratuito, riservato a professori e ricercatori di altre Università, per lo svolgimento dell'insegnamento di **Astrofisi-**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 12/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **29/05/2019**

Pag. 14 /22

SCARPETTA Silvia	X								
VIRGILI Tiziano				X					
AMOROSO Ortensia	X								
CAPOLUPO Antonio				X					
ROMEO Francesco	X								
D'APOLITO Carmen	X								
BARONE Carlo	X								
MAIELLARO Alfonso	X								
CRISPINO Matteo	X								

Legenda: (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (As - Assente)

a) Affidamento contratto a titolo oneroso dell'insegnamento di "Spettroscopia e diffrazione"

Il Direttore ricorda che con le delibere del Senato Accademico del 17.07.2018 e del Consiglio di Amministrazione del 18.07.2018 è stata approvata l'attivazione del Master di II livello "Nuove metodologie per l'insegnamento della fisica moderna", istituito con Decreto Rettorale prot. n. 262571 del 19.11.2018. Contestualmente all'istituzione dell'iniziativa è stato, altresì, approvato il piano delle attività didattiche all'interno della quale era stata ravvisata la necessità di procedere alla copertura didattica dell'insegnamento "Spettroscopia e diffrazione" con esperti esterni al Dipartimento.

Il Direttore riferisce, inoltre, che il Consiglio del Master, nella riunione del 03.05.2019, ha proposto di affidare tale insegnamento, ai sensi dell'art. 3 del Regolamento di Ateneo per la stipula di contratti per attività di insegnamento e dell'art. 6, comma 4, del Regolamento di Ateneo sui Master, al dott. Vecchione Antonio, ricercatore dell'Istituto Spin del CNR che opera nel Dipartimento nell'ambito della convenzione stipulata dall'Università di Salerno con il CNR e dal Dipartimento di Fisica con l'Istituto Spin del CNR. Come si evince dal curriculum allegato ed in particolare dall'elenco delle pubblicazioni e dai progetti cui ha partecipato, il dottor Vecchione ha una ampia ed approfondita competenza e larga esperienza di laboratorio sulle metodologie di indagine spettroscopiche ed una sensibilità spiccata sugli aspetti applicativi di tali tecniche.

Il Consiglio di Dipartimento,

- Udita la relazione del Direttore;
- Visto il curriculum scientifico e professionale del Dott. Antonio Vecchione ed acquisita la disponibilità dello stesso;

DELIBERA

- di approvare il conferimento di un contratto a titolo oneroso con il **Dott. Antonio Vecchione**, per lo svolgimento dell'insegnamento di **Spettroscopia e diffrazione (FIS/01) – CFU 2 – 12 ore - annuale**, nell'ambito del Master "Nuove metodologie per l'insegnamento della fisica moderna", per l'anno accademico 2018/2019.

La spesa complessiva, per l'importo di **€ 375,00**, graverà sul Budget del Dipartimento di Fisica – progetto "Nuove metodologie per l'insegnamento della fisica moderna".



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 12/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **29/05/2019**

Pag. 15 /22

b) Affidamento contratto a titolo oneroso dell'insegnamento di "Superconduttività e fisica moderna"

Il Direttore ricorda che con le delibere del Senato Accademico del 17.07.2018 e del Consiglio di Amministrazione del 18.07.2018 è stata approvata l'attivazione del Master di II livello "Nuove metodologie per l'insegnamento della fisica moderna", istituito con Decreto Rettorale prot. n. 262571 del 19.11.2018. Contestualmente all'istituzione dell'iniziativa è stato, altresì, approvato il piano delle attività didattiche all'interno della quale era stata ravvisata la necessità di procedere alla copertura didattica dell'insegnamento "Spettroscopia e diffrazione" con esperti esterni al Dipartimento.

Il Direttore riferisce, inoltre, che il Consiglio del Master, nella riunione del 03.05.2019, ha proposto di affidare tale l'insegnamento, ai sensi dell'art. 3 del Regolamento di Ateneo per la stipula di contratti per attività di insegnamento e dell'art. 6, comma 4, del Regolamento di Ateneo sui Master, al dott. Cuoco Mario, ricercatore dell'Istituto Spin del CNR che opera nel Dipartimento nell'ambito della convenzione stipulata dall'Università di Salerno con il CNR e dal Dipartimento di Fisica con l'Istituto Spin del CNR. Come si evince dal curriculum allegato ed in particolare dall'elenco delle pubblicazioni e dai progetti cui ha partecipato, il dottor Cuoco ha una ampia ed approfondita competenza e larga esperienza di laboratorio sulle metodologie di indagine spettroscopiche ed una sensibilità spiccata sugli aspetti applicativi di tali tecniche.

Il Consiglio di Dipartimento,

- Udita la relazione del Direttore;
- Visto il curriculum scientifico e professionale del Dott. Mario Cuoco ed acquisita la disponibilità dello stesso;

DELIBERA

- di approvare il conferimento di un contratto a titolo oneroso con il **Dott. Mario Cuoco**, per lo svolgimento dell'insegnamento di **Superconduttività e fisica moderna (FIS/03) – CFU 3 – 15 ore - annuale**, nell'ambito del Master "Nuove metodologie per l'insegnamento della fisica moderna", per l'anno accademico 2018/2019.

La spesa complessiva, per l'importo di **€ 563,00**, graverà sul Budget del Dipartimento di Fisica – progetto "Nuove metodologie per l'insegnamento della fisica moderna".

OGGETTO: Rinnovo assegni di ricerca tipo A fondi Ateneo 2016 e 2017			
N. o.d.g.: 05/01	Rep. n. 62/2019	Prot. n. 128163	UOR: UFFICIO RICERCA, CONTRATTI, CONVENZIONI E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO DEL DISTRETTO DIPARTIMENTALE DI CHIMICA E BIOLOGIA ADOLFO ZAMBELLI/DCB, FISICA E.R. CAIANIELLO/DF, MATEMATICA/DIPMAT, INFORMATICA/DI (DISTRETTO 1)

Nominativo	F	C	A	As	Nominativo	F	C	A	As
------------	---	---	---	----	------------	---	---	---	----



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 12/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **29/05/2019**

Pag. 17 /22

dott.ssa Veronica Granata e dell'assegno di tipo A, fondi Ateneo 2017, di cui è titolare il dott. Antonio Stabile.

In particolare per il secondo rinnovo dell'assegno della dott.ssa Veronica Granata dal titolo "Studio delle proprietà dei cristalli singoli al variare del contenuto di ossigeno", in scadenza il 16/07/2019, occorre uno stanziamento pari ad € 9.566,40 corrispondente al 40% del cofinanziamento dipartimentale previsto per la terza annualità degli assegni di tipo A.

La dott.ssa Veronica Granata ha presentato la relazione finale accompagnata dalla richiesta di rinnovo del responsabile scientifico prof. Carmine Attanasio.

Per il rinnovo dell'assegno del dott. Antonio Stabile dal titolo "Effetto Casimir e modello standard esteso", in scadenza il 01/07/2019, occorre uno stanziamento pari ad € 4.783,20 corrispondente al 20% del cofinanziamento dipartimentale previsto per il primo rinnovo degli assegni di tipo A.

Il dott. Antonio Stabile ha presentato la relazione finale accompagnata dalla richiesta di rinnovo del responsabile scientifico prof. Gaetano Lambiase.

La spesa prevista per il rinnovo dell'assegno di ricerca della dott.ssa Veronica Granata, pari ad € 9.566,40 graverà sui fondi dipartimentali riservati agli assegni di ricerca.

La spesa prevista per il rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Antonio Stabile, pari ad € 4.783,20 che secondo prassi consolidata è normalmente attribuita ai fondi dipartimentali riservati agli assegni di ricerca, graverà, eccezionalmente per quest'anno, per € 2.783,20 sul fondo FARB 2016 del prof. Gaetano Lambiase e per € 2.000,00 sul fondo FARB 2015 del medesimo docente.

Il Consiglio di Dipartimento,

- Udita la relazione del Direttore;
- Vista le richieste dei proff. Carmine Attanasio e Gaetano Lambiase;
- Viste le relazioni scientifiche presentate dai dott. Veronica Granata e Antonio Stabile;

DELIBERA

- di approvare il secondo rinnovo dell'assegno di tipo A, fondi Ateneo 2016, di cui è titolare la dott.ssa Veronica Granata dal titolo "Studio delle proprietà dei cristalli singoli al variare del contenuto di ossigeno", in scadenza il 16/07/2019 - responsabile scientifico prof. Carmine Attanasio;
- di approvare il rinnovo dell'assegno di tipo A, fondi Ateneo 2017, di cui è titolare il dott. Antonio Stabile dal titolo "Effetto Casimir e modello standard esteso", in scadenza il 01/07/2019 - responsabile scientifico prof. Gaetano Lambiase;
- di far gravare la spesa prevista per il rinnovo dell'assegno di ricerca della dott.ssa Veronica Granata, pari ad € 9.566,40 sui fondi dipartimentali riservati agli assegni di ricerca;
- di far gravare la spesa complessiva di € 4.783,20 per il rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Antonio Stabile, sul fondo FARB 2016 del prof. Gaetano Lambiase cod. Ugov 300391FRB16LAMBI per € 2.783,20 e sul fondo FARB 2015 del medesimo docente cod. Ugov 300391FRB15LAMBI per € 2.000,00.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 12/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **29/05/2019**

Pag. 19 /22

BARONE Carlo	X								
MAIELLARO Alfonso	X								
CRISPINO Matteo	X								

Legenda: (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (As - Assente)

Il Direttore illustra brevemente la situazione degli spazi del Dipartimento, destinati a studio docenti. A tal fine, informa che sono stati liberati gli studi dei colleghi in quiescenza da oltre un anno ed è stato individuato uno spazio da destinare ai Professori Emeriti/Onorari.

Il Consiglio di Dipartimento,

- Udita la relazione del Direttore;
- Considerata la proposta formulata;

DELIBERA

- di assegnare, su richiesta e nei limiti delle disponibilità, uno studio doppio ai Professori di I fascia;
- di assegnare ai Professori Emeriti uno studio grande con un unico tavolo centrale, con l'esclusione di postazioni personali e computer fissi.

Alle ore 16.30, prima della discussione del punto 6.1, escono i Professori Associati, i Ricercatori, il Rappresentante del personale T/A, il Rappresentanti degli assegnisti, il Rappresentante dei dottorandi e il Rappresentante degli Studenti.

OGGETTO: Proposta di nomina Commissioni giudicatrici per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 240/2010 - PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 "A.I.M. Attrazione e Mobilità Internazionale"			
N. o.d.g.: 06/01	Rep. n. 64/2019	Prot. n. 128165	UOR: UFFICIO DIDATTICA, ORGANI COLLEGIALI, ALTA FORMAZIONE, CARRIERE/CDS-DF (DISTRETTO 1)

Nominativo	F	C	A	As	Nominativo	F	C	A	As
DE PASQUALE Salvatore	X								
ATTANASIO Carmine	X								
CRESCENTINI Luca	X								
FUSCO-GIRARD Mario	X								
GRELLA Giuseppe	X								
SALERNO Mario				X					
SCARPA Roberto	X								
AMORUSO Antonella				X					
AVELLA Adolfo				X					
BLASONE Massimo				X					



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 12/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **29/05/2019**

Pag. 20 /22

BOBBA Fabrizio			X				
BUSIELLO Gaetano			X				
CAPUANO Paolo			X				
CITRO Roberta			X				
CORBERI Federico			X				
DE CARO Annalisa			X				
DE LUCA Roberto			X				
DI BARTOLOMEO Antonio			X				
LAMBIASE Gaetano			X				
NIGRO Angela			X				
NOCE Canio			X				
ORTIX Carmine			X				
PAGANO Sergio			X				
POLICHETTI Massimiliano			X				
RABUFFO Ileana			X				
ROMANO Alfonso			X				
BOZZA Cristiano			X				
BOZZA Valerio			X				
CARAPPELLA Giovanni			X				
CAVALLO Pierpaolo			X				
MERCALDO Maria Teresa			X				
SCARPETTA Silvia			X				
VIRGILI Tiziano			X				
AMOROSO Ortensia			X				
CAPOLUPO Antonio			X				
ROMEO Francesco			X				
D'APOLITO Carmen			X				
BARONE Carlo			X				
MAIELLARO Alfonso			X				
CRISPINO Matteo			X				

Legenda: (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (As - Assente)

Il Direttore riferisce che con avviso pubblicato sul sito web di Ateneo (D.R. n. 4775 e 4784 del 13.05.2019) sono state indette le procedure per il reclutamento di Ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett a), della Legge 240/2010, di cui n. 1 posto per il **settore concorsuale 02/B1** – Fisica Sperimentale della Materia - **settore scientifico disciplinare FIS/01, FIS/03 (codice concorso AIM – L1/16)** e n. 1 posto per il **settore concorsuale 02/B2** – Fisica teorica della materia - **settore scientifico disciplinare FIS/03 (codice concorso AIM – L2/13)**; la scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione è fissata per il giorno 13 giugno 2019.

Il Direttore fa presente che, con nota prot. 121000 del 17.05.2019, è stata stabilita la tempistica da seguire al fine di completare le procedure di reclutamento con congruo anticipo rispetto alla data del 13 agosto 2019, termine massimo per l'avvio delle attività previste dal progetto.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 12/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **29/05/2019**

Pag. 21 /22

Pertanto, si rende necessario procedere alla nomina delle Commissioni giudicatrici che, ai sensi dell'art. 6 dei bandi di selezione, deve essere composta da tre professori di I e di II fascia o equivalenti se stranieri, appartenenti al settore concorsuale oggetto della selezione o, in mancanza, a uno dei settori concorsuali ricompresi nel medesimo macrosettore. Se il bando indica uno specifico settore scientifico disciplinare, la Commissione deve includere almeno un commissario appartenente al medesimo settore scientifico disciplinare. Il Consiglio di Dipartimento designa un membro interno della Commissione scegliendolo fra i professori di I fascia o di II fascia dell'Ateneo o di altri Atenei di comprovato prestigio. Gli altri due Commissari devono essere scelti tra i professori di I fascia, o equivalenti se stranieri, in possesso dei requisiti necessari per poter fare parte delle "Liste degli aspiranti Commissari sorteggiabili" dei concorsi per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale.

Il Direttore, a tal fine, propone di designare come commissari per la procedura per il reclutamento di RTD lett. a) - **codice concorso AIM – L1/16**:

Commissario interno

Prof. Carmine Attanasio – I fascia – Settore Concorsuale 02/B1 - S.S.D. FIS/01 - Università degli studi di Salerno

Commissari esterni

Docente	Ruolo	Settore Conc.	S.S.D .	Ateneo di provenienza	Dipartimento	Indirizzo sede	Email
Salvatore Amoruso	Prof Ordinario	02/B1	FIS/01	Università di Napoli "Federico II"	Dipartimento di Fisica "E. Pancini"	Via Cinthia 21, 80126 Napoli	salvatore.amoruso@unina.it
Pasqualino Maria Maddalena	Prof. Ordinario	02/B1	FIS/01	Università di Napoli "Federico II"	Dipartimento di Fisica "E. Pancini"	Via Cinthia 21, 80126 Napoli	pasqualino.maddalena@unina.it

Il Direttore informa che il Prof. Salvatore Amoruso è incluso nelle liste degli aspiranti commissari sorteggiabili dei concorsi per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale.

Il Direttore informa, altresì, che il Prof. Pasqualino Maria Maddalena si è impegnato a rendere una dichiarazione sostitutiva, relativa al possesso dei requisiti necessari per essere incluso nelle liste degli aspiranti commissari sorteggiabili dei concorsi per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale.

Il Direttore propone, inoltre, di designare come commissari per la procedura per il reclutamento di RTD lett. a) - **codice concorso AIM – L2/13**:

Commissario interno

Prof. Canio Noce – II fascia – Settore Concorsuale 02/B2 - S.S.D FIS/03 - Università degli studi di Salerno



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 12/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **29/05/2019**

Pag. 22 /22

Commissari esterni

Docente	Ruolo	Settore Conc.	S.S.D.	Ateneo di provenienza	Dipartimento	Indirizzo sede	Email
Vittorio Cataudella	Prof Ordinario	02/B2	FIS/03	Università di Napoli "Federico II"	Dipartimento di Fisica "E. Pancini"	Via Cinthia 21, 80126 Napoli	vittorio.cataudella@unina.it
Domenico Ninno	Prof Ordinario	02/B2	FIS/03	Università di Napoli "Federico II"	Dipartimento di Fisica "E. Pancini"	Via Cinthia 21, 80126 Napoli	domenico.ninno@unina.it

Il Direttore informa che i Proff. Vittorio Cataudella e Domenico Ninno si sono impegnati a rendere una dichiarazione sostitutiva ciascuno, relativa al possesso dei requisiti necessari per essere inclusi nelle liste degli aspiranti commissari sorteggiabili dei concorsi per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale.

Il Consiglio di Dipartimento,

- Udita la relazione del Direttore;
- Rilevato il prestigio scientifico dei docenti indicati;

DELIBERA

- di approvare la proposta di nomina della Commissione per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 02/B1 - Linea 1 (**codice concorso AIM – L1/16**);
- approvare la proposta di nomina della Commissione per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 02/B2 - Linea 2 (**codice concorso AIM – L2/13**).

Alle ore 17.00, essendo esaurita la discussione degli argomenti all'ordine del giorno, il Direttore dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
Carmine Attanasio

Il Presidente
Salvatore De Pasquale