



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 17/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **12/09/2019**

Pag. 1 /20

Il giorno 12 settembre 2019, alle ore 15.10 si è riunito, presso l'aula Riunioni, il Consiglio di Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Salerno, in seduta ristretta ai Professori di I fascia, convocato con nota prot. n. 227308 del 30.08.2019.

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		
PAGANO Sergio	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		



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 17/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **12/09/2019**

Pag. 2 /20

CITRO Roberta	Prof. Associato	X		
CORBERI Federico	Prof. Associato	X		
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
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		



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 17/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del 12/09/2019

Pag. 3 /20

SCARPETTA Silvia	Ricercatore	X		
VIRGILI Tiziano	Ricercatore			X
AMOROSO Ortensia	Ricercatore a tempo determinato tipo A	X		
DI GIORGIO Cinzia	Ricercatore a tempo determinato tipo A	X		
GUARCELLO Claudio	Ricercatore a tempo determinato tipo A	X		
CAPOLUPO Antonio	Ricercatore a tempo determinato tipo B	X		
ROMEO Francesco	Ricercatore a tempo determinato tipo B	X		
D'APOLITO Carmen	Rappresentante Personale TA	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 Verbali delle sedute precedenti

Comunicazioni

02 - RATIFICA DECRETI

2.1. Ratifica decreti Ufficio Ricerca

2.2. Ratifica decreti per la didattica

04 - PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 17/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del 12/09/2019

Pag. 4 /20

4.1. Programmazione didattica A.A. 2019/2020: completamento programmazione

06 - PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE

6.1. Richiesta opzione Dott. Mario Annunziato: parere

6.2. Richiesta opzione Dott. Cristiano Bozza: parere

6.3. Richiesta opzione Prof.ssa Maria Sarno: parere

6.4. Proposta di chiamata Professore universitario di ruolo di II fascia, riservato a Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 240/2010

OGGETTO: **Approvazione verbali delle sedute precedenti**

Il Presidente sottopone al Consiglio i verbali delle sedute del 18 e 19 luglio 2019

Il Consiglio li approva nella loro integrità.

OGGETTO: **Comunicazioni**

Il Direttore comunica che in data 10 settembre 2019 si sono conclusi i Test di accesso (TOLC-S) organizzati dal Dipartimento di Fisica. A tal fine, ringrazia il Dott. V. Bozza, i docenti e il personale tecnico e amministrativo che hanno contribuito al buon esito degli stessi.

Il Direttore, inoltre, legge la seguente comunicazione:

- Nota protocollo n. 235304 del 12.09.2019 avente ad oggetto: "Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di tipo A: distribuzione dello stanziamento per l'anno 2019.

OGGETTO: **RATIFICA DECRETI UFFICIO RICERCA**

N. o.d.g.: 02/01	Rep. n. 83/2019	Prot. n. 237584	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			
PAGANO Sergio	X			

Nominativo	F	C	A	As



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 17/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del 12/09/2019

Pag. 6 /20

D.D. n. 6925 del 09/07/2019 – costituzione della commissione esaminatrice della selezione, per titoli, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca, finanziate nell'ambito del Progetto PON "Imprese e Competitività" 2014 – 2020 INNOLUBE, responsabile scientifico del progetto prof.ssa Maria Sarno, tutor dell'attività di ricerca prof. Luciano Feo, sede di svolgimento della ricerca Dipartimento di Ingegneria Civile;

D.D. n. 7419 del 22/07/2019 – approvazione convenzione tra il Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello" e il Liceo Scientifico "E. Corbino" con sede in Contursi Terme", nell'ambito del progetto "Orientare Attraverso la Ricerca" Codice 10.1.6A-FSEPON-CA-2018-420, resp. Prof. Massimo Blasone;

D.D. n. 7801 del 30/07/2019 – approvazione atti e nomina vincitore della selezione, per titoli, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca, finanziate nell'ambito del Progetto PON "Imprese e Competitività" 2014 – 2020 INNOLUBE, responsabile scientifico del progetto prof.ssa Maria Sarno, tutor dell'attività di ricerca prof. Luciano Feo, sede di svolgimento della ricerca Dipartimento di Ingegneria Civile;

D.D. n. 7947 del 01/08/2019 - nomina della Commissione Esaminatrice per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca della durata di mesi 12, presso il Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello" per il progetto "Sviluppo di tecniche per analisi e caratterizzazione chimico/fisica", settore scientifico disciplinare FIS/01 e FIS/07, responsabile prof.ssa Maria Sarno;

D.D. n. 7948 del 01/08/2019 - nomina della Commissione Esaminatrice per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca della durata di mesi 12, presso il Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello" per il progetto "Analisi dei fenomeni magnetici", settore scientifico disciplinare FIS/01 e FIS/03, responsabile prof.ssa Maria Sarno;

Il Consiglio,

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

DELIBERA

di ratificare i seguenti decreti: D.D. n. 7246 del 16/07/2019; D.D. n. 6925 del 09/07/2019; D.D. n. 7419 del 22/07/2019; D.D. n. 7801 del 30/07/2019; D.D. n. 7947 del 01/08/2019 e D.D. n. 7948 del 01/08/2019.

OGGETTO: Ratifica decreti per la didattica			
N. o.d.g.: 02/02	Rep. n. 84/2019	Prot. n. 237585	UOR: UFFICIO DIDATTICA, ORGANI COLLEGIALI, ALTA FORMAZIONE, CARRIERE/CDS-DF (DISTRETTO 1)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 17/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del 12/09/2019

Pag. 7 /20

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								
PAGANO Sergio	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								
ORTIX Carmine				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								
DI GIORGIO Cinzia	X								
GUARCELLO Claudio	X								
CAPOLUPO Antonio	X								
ROMEIO Francesco	X								
D'APOLITO Carmen	X								
MAIELLARO Alfonso	X								
CRISPINO Matteo	X								

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



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

Verbale n. 17/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **12/09/2019**

Pag. 8 /20

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

D.D. n. 6554 del 27.06.2019 –Selezione pubblica per il conferimento di n. 3 assegni per lo svolgimento di attività di tutorato, didattico-integrative presso il Dipartimento di Fisica – A.A. 2018/2019 – 2019/2020;

D.D. n. 7240 del 16.07.2019 – Nomina Commissione esaminatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 3 assegni per lo svolgimento di attività di tutorato, didattico-integrative presso il Dipartimento di Fisica – A.A. 2018/2019 – 2019/2020;

D.D. n. 7386 del 19.07.2019 – Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di n. 3 assegni per lo svolgimento di attività di tutorato, didattico-integrative presso il Dipartimento di Fisica – A.A. 2018/2019 – 2019/2020;

D.D. n. 8249 del 28.08.2019 –Selezione pubblica per il conferimento di n. 8 incarichi per lo svolgimento di attività didattiche integrative presso il Dipartimento di Fisica – A.A. 2019/2020 – Progetto Help Teaching.

Il Consiglio,

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

DELIBERA

di ratificare i decreti n. 6554 del 27.06.2019, n. 7240 del 16.07.2019, n. 7386 del 19.07.2019 e n. 8249 del 28.08.2019.

OGGETTO: Programmazione didattica A.A. 2019/2020: completamento programmazione			
N. o.d.g.: 04/01	Rep. n. 85/2019	Prot. n. 237586	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								
PAGANO Sergio	X								
SALERNO Mario				X					
SCARPA Roberto	X								
AMORUSO Antonella				X					



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 17/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del 12/09/2019

Pag. 9 /20

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					
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								
DI GIORGIO Cinzia	X								
GUARCELLO Claudio	X								
CAPOLUPO Antonio	X								
ROMEO Francesco	X								
D'APOLITO Carmen	X								
MAIELLARO Alfonso	X								
CRISPINO Matteo	X								

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

Il Direttore comunica che, con nota prot. n. 228946 del 04.09.2019, l'Ufficio Didattica, Offerta formativa e supporto alle carriere degli studenti ha comunicato che, entro il 30 settembre 2018, è possibile aggiornare il quadro didattica erogata – docenti titolari di insegnamento.

A tal fine, il Direttore fa presente che si è reso opportuno effettuare alcune modifiche alla programmazione didattica per l'anno accademico 2019/2020, come di seguito riportato:

DIPARTIMENTO DI FISICA

LABORATORIO DI FISICA I (L-30)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 17/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del 12/09/2019

Pag. 10 /20

DOCENTI PRECEDENTI	DOCENTI ATTUALI
Angela NIGRO – 12 CFU – 112 ore	Angela NIGRO – 12 CFU – 112 ore
Docente fittizio – 3 CFU – 36 ore	Claudio GUARCELLO – 3 CFU – 36 ore

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO I (L-35)

DOCENTI PRECEDENTI	DOCENTI ATTUALI
Alfonso ROMANO – 7 CFU – 56 ore	Alfonso ROMANO – 7 CFU – 56 ore
Docente fittizio – 2 CFU – 24 ore	Cinzia Di Giorgio – 2 CFU – 24 ore

Il Consiglio di Dipartimento,

- Udita la relazione del Direttore;

DELIBERA

- di approvare le modifiche alla programmazione didattica per il Corso di Laurea Triennale in Fisica (L-30), per l'anno accademico 2019/2020;
- di autorizzare il Dott. Claudio Guarcello allo svolgimento dell'insegnamento di "Fisica con esercitazioni di laboratorio I" presso il Corso di Laurea Triennale in Matematica(L-35), per l'anno accademico 2019/2020.

Prima della discussione del punto 6/1, escono il Rappresentante del personale tecnico/amministrativo, il Rappresentante dei dottorandi e il Rappresentante degli studenti.

OGGETTO: Richiesta opzione Dott. Mario Annunziato: parere			
N. o.d.g.: 06/01	Rep. n. 86/2019	Prot. n. 237587	UOR: UFFICIO DIDATTICA, ORGANI COLLEGIALI, ALTA FORMAZIONE, CARRIERE/CDS-DF (DISTRETTO 1)

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

Nominativo	F	C	A	As



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 17/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del 12/09/2019

Pag. 11 /20

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					
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							
DI GIORGIO Cinzia	X							
GUARCELLO Claudio	X							
CAPOLUPO Antonio	X							
ROMEO Francesco	X							
D'APOLITO Carmen			X					
MAIELLARO Alfonso			X					
CRISPINO Matteo			X					

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

Il Direttore riferisce che, con nota prot. 235347 del 12.09.2019, l'Ufficio Carriere e stato giuridico ha trasmesso copia dell'istanza presentata, in data 24.06.2019 prot. 161903, dal Dott. Mario Annunziato, Ricercatore confermato per il SSD MAT/08 (Analisi numerica) presso il Dipartimento di Matematica, intesa a varare l'attuale afferenza optando per il Dipartimento di Fisica.

Il Direttore ricorda, inoltre, che il Consiglio, nella riunione del 18.07.2019, aveva già discusso in merito a tale richiesta, rinviando la decisione ad una riunione successiva.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 17/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del 12/09/2019

Pag. 12 /20

Il Direttore sottopone, quindi, all'attenzione del Consiglio l'istanza prodotta dal Dott. Mario Annunziato, corredata da curriculum, elenco dei lavori scientifici, elenco dei finanziamenti degli ultimi cinque anni e attività didattica espletata nei precedenti due anni accademici e, nel contempo, fa presente che, ai sensi dell'art. 35 del Regolamento Generale di Ateneo, il Consiglio dovrà esprimere un parere motivato in merito alla richiesta di mobilità, tenendo conto delle proprie esigenze scientifiche e didattiche.

Il Direttore ricorda che il Dott. Mario Annunziato, laureato in fisica all'Università degli studi di Roma "La Sapienza" e Dottore di Ricerca in Fisica all'Università degli studi di Pisa, è Ricercatore confermato per il SSD MAT/08 (Analisi numerica) presso il Dipartimento di Matematica. La sua attività scientifica risulta affine a quella svolta nel Dipartimento di Fisica ed è collocabile nell'ambito dell'analisi numerica, della fisica statistica e della "soft condensed matter", come testimoniato dalla sua produzione scientifica. Diverse pubblicazioni, specie nella fase iniziale della carriera, sono su riviste di Fisica (Physical Review E) e su riviste di fascia A. Il contributo all'attività didattica è stato svolto prevalentemente nei corsi di matematica di base e parzialmente in corsi di Dottorato.

Il Consiglio di Dipartimento,

- Udata la relazione del Direttore;
- Visto l'art. 35 del Regolamento Generale di Ateneo;
- Presa visione dell'istanza presentata dal Dott. Mario Annunziato;
- Riconosciuta la congruità dell'attività didattica e scientifica del dott. Annunziato con quella del Dipartimento di Fisica;

DELIBERA

di esprimere parere favorevole alla richiesta della Dott. Mario Annunziato di afferenza al Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello".

Prima della discussione del punto 6/2, esce il dott. V. Bozza

OGGETTO: Richiesta opzione Dott. Cristiano Bozza: parere			
N. o.d.g.: 06/02	Rep. n. 87/2019	Prot. n. 237588	UOR: UFFICIO DIDATTICA, ORGANI COLLEGIALI, ALTA FORMAZIONE, CARRIERE/CDS-DF (DISTRETTO 1)

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 17/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del 12/09/2019

Pag. 13 /20

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								
ORTIX Carmine			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								
DI GIORGIO Cinzia	X								
GUARCELLO Claudio	X								
CAPOLUPO Antonio	X								
ROMEO Francesco	X								
D'APOLITO Carmen			X						
MAIELLARO Alfonso			X						
CRISPINO Matteo			X						

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

Il Direttore riferisce che, con nota prot. 227170 del 30.08.2019, l'Ufficio Carriere e stato giuridico ha trasmesso copia dell'istanza presentata dal Dott. Cristiano Bozza, Ricercatore confermato per il SSD FIS/04 (Fisica nucleare e subnucleare) presso il Dipartimento di Fisica, intesa a variare l'attuale afferenza optando per il Dipartimento di Matematica.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 17/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **12/09/2019**

Pag. 14 /20

Il Direttore sottopone, quindi, all'attenzione del Consiglio l'istanza prodotta dal Dott. Cristiano Bozza, corredata da curriculum, elenco dei lavori scientifici, elenco dei finanziamenti degli ultimi cinque anni e attività didattica espletata nei precedenti due anni accademici e, nel contempo, fa presente che, ai sensi dell'art. 35 del Regolamento Generale di Ateneo, il Consiglio dovrà esprimere un parere motivato in merito alla richiesta di mobilità, tenendo conto delle proprie esigenze scientifiche e didattiche.

Il Direttore ricorda che il Dott. Cristiano Bozza, attualmente in servizio presso il Dipartimento di Fisica con la qualifica di Ricercatore Confermato a tempo indeterminato per il settore scientifico disciplinare FIS/04 (Fisica Nucleare e Subnucleare) è in possesso della Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di professore di II fascia per il settore concorsuale 02/A1. Egli svolge la sua attività di ricerca nell'ambito della fisica nucleare e astroparticellare con una produzione scientifica di rilievo e un impegno costante nel Dipartimento con partecipazioni alla Giunta di Dipartimento e a Collegi dei docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica. E' responsabile delle attività che si svolgono in uno dei laboratori di ricerca del Dipartimento ed ha svolto, negli ultimi anni, una consistente attività didattica su moduli di insegnamento presso il corso di laurea triennale in Chimica e nei corsi di laurea triennale e magistrale in Fisica.

Il Dott. Cristiano Bozza motiva la sua opzione per il Dipartimento di Matematica richiamando la "congruenza scientifica con attività di ricerca attualmente incentrata su applicazioni di algoritmi di back-propagation e ottimizzazione di funzioni a molti parametri per intelligenza artificiale".

Il Dipartimento considera che il trasferimento del Dott. Cristiano Bozza rappresenti una perdita per il Dipartimento di Fisica in riferimento al contributo fornito alle attività di ricerca, all'attività didattica e alla partecipazione attiva alla vita del Dipartimento. Tuttavia il Dipartimento ritiene di non dover ostacolare la volontà del Dott. Bozza di afferire ad un altro Dipartimento e per non danneggiare lo svolgimento delle attività di ricerca che il dott. Bozza ha in corso, il Dipartimento consentirà al dott. Bozza di continuare ad utilizzare le attrezzature e i locali del laboratorio di ricerca di cui è responsabile presso il Dipartimento di Fisica.

Il Consiglio di Dipartimento,

- Udita la relazione del Direttore;
- Visto l'art. 35 del Regolamento Generale di Ateneo;
- Presa visione dell'istanza presentata dal Dott. Cristiano Bozza;
- Considerate le motivazioni scientifiche della richiesta del Dott. Cristiano Bozza;

DELIBERA

di esprimere parere favorevole alla richiesta del Dott. Cristiano Bozza di afferenza al Dipartimento di Matematica.

Prima della discussione del punto 6/3, escono i Ricercatori.

OGGETTO: **Richiesta opzione Prof.ssa Maria Sarno: parere**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 17/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del 12/09/2019

Pag. 15 /20

N. o.d.g.: 06/03	Rep. n. 88/2019	Prot. n. 237589	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								
PAGANO Sergio	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								
ORTIX Carmine				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					
DI GIORGIO Cinzia				X					
GUARCELLO Claudio				X					
CAPOLUPO Antonio				X					
ROMEO Francesco				X					



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 17/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del 12/09/2019

Pag. 16 /20

D'APOLITO Carmen			X					
MAIELLARO Alfonso			X					
CRISPINO Matteo			X					

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

Il Direttore riferisce che, con nota prot. 227227 del 30.08.2019, l'Ufficio Carriere e stato giuridico ha trasmesso copia dell'istanza presentata dalla Prof.ssa Maria Sarno, Professore Associato per il SSD ING-IND/27 (Chimica Industriale e Tecnologica) presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIIn), intesa a variare l'attuale afferenza optando per il Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello" (DF).

Il Direttore fa presente che, ai sensi dell'articolo 35 del Regolamento Generale di Ateneo (Mobilità tra i Dipartimenti del personale docente), il Consiglio di Dipartimento dovrà esprimere, tenendo conto delle proprie esigenze scientifiche e didattiche, un parere motivato in merito alla richiesta di mobilità.

Il Direttore espone al Consiglio le motivazioni riportate dalla Prof.ssa Sarno nella richiesta di afferenza ad altro Dipartimento:

- consolidata collaborazione, sviluppatasi nel corso di lunghi anni, con i colleghi del Dipartimento di Fisica;
- numerose pubblicazioni scientifiche in comune con membri del Dipartimento di Fisica;
- costituzione, dal 2007, del *Centro Interdipartimentale NanoMates – Research Center for Nanomaterials and Nanotechnology*, del quale la prof.ssa Sarno è Direttore, che fa capo al Dipartimento di Fisica come centro di spesa;
- le numerose collaborazioni legate ad attività progettuali condotte in comune, la gestione condivisa di apparecchiature scientifiche, la produzione di brevetti in collaborazione;
- prospettive di attivazione di insegnamenti e moduli dedicati;
- necessità di partecipare ai lavori del Dipartimento di Fisica, nel quale le attività del Centro trovano realizzazione, con l'obiettivo di incrementare la collaborazione e consolidare i progetti in comune.

Nella richiesta di afferenza, inoltre, la prof.ssa Sarno auspica, in riferimento al comma 10 dell'articolo 35 del Regolamento Generale di Ateneo, che possa essere raggiunto, in relazione all'utilizzo dei locali attualmente nelle sue disponibilità, un accordo tra i dipartimenti coinvolti. Il comma sopra citato recita: *il docente che ottiene la mobilità mantiene la responsabilità e la disponibilità delle attrezzature a lui assegnate. I locali utilizzati (uffici e laboratori), salvo diverso accordo tra i Dipartimenti dovranno, invece, essere lasciati nella disponibilità del Dipartimento di iniziale afferenza.*

Il Direttore comunica di avere incontrato in più di una occasione la Prof.ssa Sarno ricavandone l'impressione di una chiara e ferma risoluzione verso il cambiamento di afferenza. La prof.ssa Sarno ha individuato, inoltre, nella comunità dei membri del Dipartimento di Fisica la sua collocazione più idonea al di fuori del Dipartimento di Ingegneria Industriale.

Il Direttore avvia la discussione alla quale contribuiscono i proff. Fusco Girard, Scarpa, Di Bartolomeo, Polichetti, Noce, Avella, Attanasio, Pagano, Romano.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 17/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del 12/09/2019

Pag. 17 /20

Gli interventi mettono in rilievo la portata e gli ambiti di collaborazione tra alcuni membri del Dipartimento e la Prof.ssa Sarno insieme ai progetti dei quali è titolare e nei quali sono coinvolti numerosi afferenti al Dipartimento di Fisica. Il Dipartimento riconosce l'alto livello della produzione scientifica della Prof.ssa Sarno e ne valuta positivamente il potenziale contributo in termini di attività di ricerca, progettuale, organizzativa e di trasferimento tecnologico. Il Dipartimento ritiene inoltre interessante la prospettiva di rafforzare il comparto delle nanoscienze e delle nanotecnologie all'interno del Dipartimento anche in vista di un ampliamento della sua offerta formativa in questa direzione. Si ritiene inoltre che, dal punto di vista dell'organizzazione globale, la presenza della prof.ssa Sarno nel Dipartimento possa rendere più efficaci le attività del Centro Interdipartimentale NanoMates.

Gli interventi sottolineano anche le ottime e consolidate relazioni stabilite nel corso degli anni tra il Dipartimento di Fisica e il Dipartimento di Ingegneria Industriale che si concretizzano in attività di ricerca in collaborazione, partecipazioni a progetti in comune, condivisione di laboratori scientifici e supporto alla didattica di base. Il Dipartimento auspica che, anche grazie alla variazione di afferenza dipartimentale della prof.ssa Sarno, questi rapporti possano essere in futuro estesi e rafforzati.

Nel corso degli interventi, da più parti vengono sottolineate le difficoltà nelle quali versa il Dipartimento di Fisica in relazione alla disponibilità di spazi per gli uffici e, ancora di più, per i laboratori scientifici. Il Dipartimento ospita ancora numerosi professori di II fascia in studi doppi, con evidente disturbo alle attività dei singoli, e non è in grado di garantire ai propri afferenti spazi sufficienti nei laboratori di ricerca, molti dei quali sono tuttora in condivisione. Il Dipartimento ha dovuto, tra l'altro, fare fronte ad una sensibile perdita di spazi scaturita da cambiamenti di afferenza avvenuti nel passato, quando (fino al maggio 2019) vigeva il precedente Regolamento Generale di Ateneo. Alcuni in particolare hanno interessato docenti che attualmente afferiscono al DIIn. In particolare si segnalano i seguenti spazi adibiti ad ufficio: FSTEC09P04024 (16 m²), FSTEC09P04038 (26,5 m²), FSTEC08P04012 (22 m²), FSTEC08P04010 (22 m²) per un totale di oltre 80 m² di spazi ufficio e il Laboratorio di Ricerca FSTEC09PTE016 di ben 112 m². Tutti questi spazi, originariamente assegnati al Dipartimento di Fisica, sono ora nelle disponibilità di docenti afferenti al DIIn. A questi spazi si aggiunge il laboratorio scientifico FSTEC09PTE020 di 34 m², che ospita alcuni diffrattometri inventariati presso il DIIn e che è stato da questo Dipartimento concesso in uso al Dipartimento di Ingegneria Industriale nel quadro dei fruttuosi e costanti rapporti esistenti.

Tuttavia, il Dipartimento di Fisica ritiene di dover garantire alla Prof.ssa Sarno spazi adeguati a consentire l'efficace svolgimento della sua attività di ricerca e il proseguimento dei numerosi progetti di ricerca già avviati, molti dei quali coinvolgono docenti del DIIn, e per la cui realizzazione l'intero Ateneo si è impegnato. Il Dipartimento considera che, sempre nel rispetto dei regolamenti vigenti, sia interesse dell'Ateneo preservare la qualità e la continuità dell'attività progettuale e di ricerca di ogni docente. Per questi motivi il Dipartimento si impegna a mettere in atto tutte le misure rivolte a ricavare spazi da destinare alle attrezzature della Prof.ssa Sarno, riorganizzando i laboratori. Allo stesso tempo, chiede al Dipartimento di Ingegneria Industriale e agli organi di governo di Ateneo di adottare, in questa occasione di prima applicazione dell'art. 35 del nuovo Regolamento Generale, la necessaria flessibilità, in relazione ai tempi e ai modi di attuazione



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 17/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del 12/09/2019

Pag. 19 /20

DI BARTOLOMEO Antonio	X								
LAMBIASE Gaetano				X					
NIGRO Angela				X					
NOCE Canio	X								
ORTIX Carmine				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					
DI GIORGIO Cinzia				X					
GUARCELLO Claudio				X					
CAPOLUPO Antonio				X					
ROMEO Francesco				X					
D'APOLITO Carmen				X					
MAIELLARO Alfonso				X					
CRISPINO Matteo				X					

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

Il Direttore ricorda che con D.R. n. 5314 del 28.05.2019, sono state indette le procedure valutative per n. 11 posti di Professore di II fascia, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 240/2010, riservate ai ricercatori a tempo determinato in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, di cui n. 1 posto presso il Dipartimento di Fisica, per il settore scientifico-disciplinare **FIS/02** (Fisica teorica, Modelli e Metodi Matematici), settore concorsuale **02/A2** (Fisica teorica delle interazioni fondamentali) – **Codice concorso VAL/BRIC/18**.

La Commissione giudicatrice, costituita ai sensi dell'art 10 del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di professori di prima e seconda fascia e di ricercatori a tempo determinato, ha concluso i lavori in data 26.07.2019, trasmettendo agli uffici competenti i relativi verbali.

Con D.R. n. 8280 del 28.08.2019 il Rettore ha approvato gli atti della commissione giudicatrice della suddetta procedura, in base ai quali il **dott. Antonio CAPOLUPO** è stato valutato positivamente per svolgere le funzioni di professore di II fascia.

Il Direttore riferisce, inoltre, che ai sensi dell'art 12, comma 4, del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di professori di prima e seconda fascia e di ricercatori a tempo determinato, il Consiglio di Dipartimento, entro trenta giorni dal decreto di approvazione degli atti, delibera la proposta di chiamata da trasmettere al Consiglio di Amministrazione per l'approvazione.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 17/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **12/09/2019**

Pag. 20 /20

Il Consiglio di Dipartimento,

- Udata la relazione del Direttore;
- Vista la relazione riassuntiva della commissione giudicatrice;

DELIBERA

di proporre la chiamata del **dott. Antonio CAPOLUPO** a un posto di Professore universitario di ruolo di II fascia, presso il Dipartimento di Fisica, per il settore scientifico-disciplinare **FIS/02** (Fisica teorica, Modelli e Metodi Matematici), settore concorsuale **02/A2** (Fisica teorica delle interazioni fondamentali) - **Codice concorso VAL/BRIC/18**.

Alle ore 17.40, essendo esaurita la discussione degli argomenti all'ordine del giorno, il Direttore dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
Sergio Pagano

Il Presidente
Salvatore De Pasquale