



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

Verbale n. 18/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **25/10/2019**

Pag. 1 /26

Il giorno 25 ottobre 2019, alle ore 15.00 si è riunito, presso l'aula Riunioni, il Consiglio di Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Salerno, convocato con nota prot. n. 276770 del 18.10.2019.

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		
CITRO Roberta	Prof. Associato			X



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

Verbale n. 18/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **25/10/2019**

Pag. 2 /26

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		
SARNO Maria	Prof. Associato	X		
ANNUNZIATO Mario	Ricercatore	X		
BOZZA Valerio	Ricercatore	X		
CARAPPELLA Giovanni	Ricercatore		X	
CAVALLO Pierpaolo	Ricercatore	X		
MERCALDO Maria Teresa	Ricercatore	X		
SCARPETTA Silvia	Ricercatore	X		



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

Verbale n. 18/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **25/10/2019**

Pag. 3 /26

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		
GRANATA Veronica	Rappresentante degli assegnisti	X		
MAIELLARO Alfonso	Rappresentante dei dottorandi	X		
GRAVINA Antonio	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. Sergio Pagano.

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

Comunicazioni

Approvazione verbali delle sedute precedenti

02 - RATIFICA DECRETI

2.1. Ratifica decreti per la didattica

2.2. Ratifica decreti Ricerca



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

Verbale n. 18/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **25/10/2019**

Pag. 4 /26

03 - CONTABILITA'

3.1. Proposta di budget annuale 2020 e triennale 2020-2022 - approvazione-

04 - PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA

4.1. Cultori della materia: richieste di nomina

05 - PROVVEDIMENTI PER LA RICERCA

- 5.1. Attivazione assegni di ricerca tipo A fondi Ateneo 2019
- 5.2. Approvazione relazione semestrale dott. DI MAURO, resp. prof.ssa RABUFFO
- 5.3. Approvazione relazione finale dott. BARONE, resp. prof. PAGANO
- 5.4. Borse di studio

06 - PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE

6.1. Autorizzazione a risiedere fuori sede - Dott. Claudio Guarcello: parere

16 - ORGANI, ELEZIONI, DESIGNAZIONI

16.1. Centro Nano_Mates: designazione componente in seno al Comitato Direttivo

OGGETTO: Comunicazioni

Il Direttore legge le seguenti comunicazioni:

- Nota protocollo n. 131775 del 07.06.2019 avente ad oggetto: "Prof.ssa Roberta Citro – passaggio settore scientifico-disciplinare";
- Nota protocollo n. 226285 del 27.08.2019 avente ad oggetto: "Prof. Carmine Attanasio – passaggio settore scientifico-disciplinare".

OGGETTO: Approvazione verbali delle sedute precedenti

Il Presidente sottopone al Consiglio i verbali delle sedute del 5 e 12 settembre 2019.

Il Consiglio li approva nella loro integrità.

OGGETTO: Ratifica decreti per la didattica

N. o.d.g.: 02/01	Rep. n. 90/2019	Prot. n. 283523	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								



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

Verbale n. 18/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **25/10/2019**

Pag. 6 /26

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

D.D. n. 7687 del 26.07.2019 – Proposta di chiamata del dott. Claudio Guarcello a 1 posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lett. a) della legge 240/2010;

D.D. n. 7721 del 26.07.2019 – Proposta di chiamata del dott. Claudio Guarcello, a parità di punteggio finale, per la minore età;

D.D. n. 8594 del 09.09.2019 – Autorizzazione scorrimento graduatoria finale e conferimento incarico al dott. Gaetano Giuseppe Luciano, relativamente alla selezione pubblica per il conferimento di n. 8 incarichi per lo svolgimento di attività didattico-integrative - Progetto “Help Teaching” – A.A. 2018/2019;

D.D. n. 8819 del 16.09.2019 – 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. 2019/2020 – Progetto Help Teaching;

D.D. n. 9000 del 19.09.2019 – Approvazione atti 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;

D.D. n. 9041 del 20.09.2019 – Autorizzazione scorrimento graduatoria finale e conferimento incarico alla dott.ssa Anita Guarino, relativamente alla selezione pubblica per il conferimento di n. 8 incarichi per lo svolgimento di attività didattico-integrative - Progetto “Help Teaching” – A.A. 2019/2020.

Il Consiglio,

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

DELIBERA

di ratificare i decreti n. 7687 del 26.07.2019, n. 7721 del 26.07.2019, n. 8594 del 09.09.2019, n. 8819 del 16.09.2019, n. 9000 del 19.09.2019, n.9041 del 20.09.2019.

OGGETTO: Ratifica decreti Ufficio Ricerca			
N. o.d.g.: 02/02	Rep. n. 91/2019	Prot. n. 283524	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. 18/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **25/10/2019**

Pag. 8 /26

Il Direttore sottopone alla ratifica del Consiglio di Dipartimento il seguente decreto Direttoriale emesso per urgenza:

D.D. 9024 del 19.09.2019 – attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, della durata di 12 mesi, dal titolo “3D/4D imaging elastico e anelastico in ambienti tettonici e di sfruttamento di georisorse energetiche”, nell’ambito del settore scientifico-disciplinare GEO/10, responsabile scientifico il prof. Paolo Capuano

Il Consiglio di Dipartimento,

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

DELIBERA

di ratificare il decreto **n. 9024 del 19.09.2019**.

OGGETTO: Proposta di budget annuale 2020 e triennale 2020-2022 - approvazione-			
N. o.d.g.: 03/01	Rep. n. 92/2019	Prot. n. 283525	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					
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								



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

Verbale n. 18/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **25/10/2019**

Pag. 9 /26

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								
SARNO Maria	X								
ANNUNZIATO Mario	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								
GRANATA Veronica	X								
MAIELLARO Alfonso	X								
GRAVINA Antonio	X								

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

Il Direttore rappresenta che, come da circolare rep.189/2019 Prot. n. 0244048 del 19.09.2019 dell'Ufficio coordinamento Bilancio, Contabilità e Finanza, si rende necessario sottoporre all'approvazione del Consiglio di Dipartimento il budget annuale per il 2020 e il triennale 2020-2022.

La predisposizione del Budget, in collaborazione con l'Ufficio Contabilità, Economato e Patrimonio, è il risultato di una attenta analisi delle risorse appostate nella sezione dei costi per le spese relative alla attività di ricerca, le spese di funzionamento in generale insieme alle spese per investimento. In ossequio alle prescrizioni della sopra richiamata circolare, fa presente che per gli stanziamenti coperti con assegnazioni ricorrenti da parte dell'amministrazione Centrale quali dotazione ordinaria, funzionamento laboratori, è stata prevista, in maniera prudentiale, la quota pari all'80% dei rispettivi finanziamenti assegnati nel 2019.

Per i progetti di ricerca già iscritti nel budget 2019, vengono stanziati, nel budget annuale 2020 e nel budget triennale 2020-2022, i rispettivi costi e investimenti che si prevede di sostenere e che non sono stati allocati nell'esercizio 2019 congiuntamente ai corrispondenti proventi previsti a copertura.

Per i progetti approvati e finanziati, ma da attivare a partire dal 2020, gli stanziamenti devono essere iscritti nel budget annuale 2020 e nel budget triennale 2020-2022 allocando le quote di costo e di investimento



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

Verbale n. 18/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **25/10/2019**

Pag. 10 /26

che si prevede di sostenere per ogni singolo esercizio congiuntamente ai corrispondenti proventi previsti a copertura.

Vengono riportate nel budget 2020 e nel budget 2020-2022 i costi e gli investimenti che si prevede di sostenere congiuntamente ai corrispondenti proventi previsti a copertura.

Il Direttore informa che la copertura economica-finanziaria è stata verificata dal competente Ufficio di contabilità, Economato e Patrimonio, che le previsioni di entrata e di spesa sono state allocate in bilancio in base alle indicazioni fornite dall'Amministrazione Centrale, tenuto conto delle esigenze dei servizi e degli obiettivi di gestione da perseguire per l'anno 2020.

Il Consiglio di Dipartimento,

- Vista la Legge n.196/2009 (legge di contabilità e finanza pubblica);
- Vista la legge 240/2010 (legge in materia di organizzazione delle Università);
- Visto il D.Lgs n. 91/2011 (adeguamento e armonizzazione dei sistemi di contabilità);
- Visto il D.Lgs 50/2016 (codice degli appalti);
- Richiamato lo Statuto (art. 30);
- Richiamato il regolamento per l'amministrazione, la Finanza e la Contabilità (artt. 27 e 28);
- Considerato che il termine ultimo per la predisposizione del budget deve avvenire entro il 31 ottobre 2019;
- Ritenuto necessario procedere all'approvazione del budget al fine di consentire la successiva approvazione da parte del C.di A. del Bilancio Unico di Ateneo, entro il 31 dicembre 2019;
- Udata la relazione del Direttore;

DELIBERA

- di approvare la proposta di budget annuale per il 2020 e triennali 2020-2022, allegata al presente verbale;
- di approvare la programmazione degli acquisti di beni e servizi per l'anno 2020, di cui all'art. 21 D. Lgs 50/2016 s.m.i.;
- di autorizzare il riporto e l'utilizzazione dei fondi vincolati nell'ammontare accertato alla data del 31 dicembre 2019.

OGGETTO: Cultori della materia: richieste di nomina			
N. o.d.g.: 04/01	Rep. n. 93/2019	Prot. n. 283527	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								



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

Verbale n. 18/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **25/10/2019**

Pag. 12 /26

Il Direttore comunica che sono pervenute delle proposte di nomina di cultori della materia da inserire nelle Commissioni di esame, ai sensi del "Regolamento per l'individuazione e la nomina dei cultori della materia", emanato con D.R. 07.02.2006, Rep. n.362 e modificato con D.R. 07.03.2006, Rep. n.673 e D.R. 26.07.2018, Rep. n. 6256, come di seguito riportato:

COGNOME	NOME	ATTIVITÀ DIDATTICA	ANNO/I ACCADEMICO/I
APICELLA	Ilenia	Fenomeni critici in sistemi complessi	2019/20
GRILLO	Alessandro	Laboratorio di Fisica II Laboratorio di Fisica III	2019/20 - 2020/21
IEMMO	Laura	Laboratorio di Fisica II Laboratorio di Fisica III	2019/20 - 2020/21
LUCIANO	Giuseppe Gaetano	Fisica Teorica Relatività Generale Teoria dei Campi Teoria della Interazioni Fondamentali	2019/20
LUONGO	Giuseppe	Laboratorio di Fisica III Nanoelettronica	2019/20 - 2020/21
MAIELLARO	Alfonso	Istituzioni di Metodi matematici per la Fisica	2019/20 - 2020/21
MAZZARISI	Onofrio	Meccanica Statistica Metodi Matematici per la Fisica	2019/20 - 2020/21
URBAN	Francesca	Laboratorio di Fisica II Laboratorio di Fisica III	2019/20 - 2020/21

Il Consiglio di Dipartimento,

- Visti i curricula dei dottori proposti per la nomina;
- Rilevata la qualificazione scientifica degli stessi;
- Udita la relazione del Direttore;

DELIBERA

- di approvare la nomina dei cultori della materia sopraelencati.



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

Verbale n. 18/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **25/10/2019**

Pag. 14 /26

VIRGILI Tiziano				X					
AMOROSO Ortensia	X								
DI GIORGIO Cinzia	X								
GUARCELLO Claudio	X								
CAPOLUPO Antonio	X								
ROMEIO Francesco	X								
D'APOLITO Carmen	X								
GRANATA Veronica	X								
MAIELLARO Alfonso	X								
GRAVINA Antonio	X								

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

Il Direttore rende noto che l'Uff. Formazione Post Laurea, con nota prot. 235304 del 12/09/2019, ha comunicato lo stanziamento di € 43.366,22 per l'attivazione di assegni di ricerca di tipo A finanziati con fondi di Ateneo 2019.

Considerato che l'importo omnicomprensivo annuale dell'assegno di ricerca, per l'anno 2020, ammonta ad € 24.044,00, la cifra assegnata consente l'attivazione di un assegno di ricerca completamente finanziato dall'Ateneo e di un secondo assegno, da cofinanziare con fondi dipartimentali, per la somma di € 4.721,78.

Il Direttore fa presente, inoltre, che il Dipartimento di Matematica, con delibera del 15.10.2019, ha destinato al Dipartimento di Fisica il residuo del proprio finanziamento, pari ad € 3.264,98.

Occorre, infine, individuare, secondo quanto richiesto dall'Uff. Formazione Laurea, i settori scientifici-disciplinari di riferimento.

Il Consiglio di Dipartimento,

- Udita la relazione del Direttore;
- Vista la nota dell'Uff. Formazione Laurea;

DELIBERA

Di rinviare l'attivazione degli assegni di ricerca di tipo A, finanziati con fondi di Ateneo 2019, alla prossima riunione.

Alle ore 16.45, prima della discussione del punto 5.2, esce il dott. Cavallo.

OGGETTO: Approvazione relazione semestrale dott. DI MAURO, resp. prof.ssa RABUFFO			
N. o.d.g.: 05/02	Rep. n. 95/2019	Prot. n. 283529	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)



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

Verbale n. 18/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **25/10/2019**

Pag. 15 /26

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								
SARNO Maria	X								
ANNUNZIATO Mario	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								
GRANATA Veronica	X								
MAIELLARO Alfonso	X								



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

Verbale n. 18/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **25/10/2019**

Pag. 16 /26

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

Il Direttore rappresenta che il dott. Marco Di Mauro, in qualità di titolare dell'assegno di ricerca di tipo B, dal titolo "Gli esperimenti classici della Fisica Moderna: un percorso di didattica laboratoriale per la formazione degli studenti e degli insegnanti anche nell'ambito del progetto Licei Matematici", ha presentato la relazione del primo semestre relativo al periodo 03/04/2019 – 02/10/2019.

La relazione scientifica è controfirmata dal responsabile scientifico dell'assegno di ricerca, prof.ssa Ileana Rabuffo.

Il Consiglio di Dipartimento,

- Udita la relazione del Direttore;
- Vista la relazione presentata dal dott. Marco Di Mauro;

DELIBERA

di esprimere un giudizio positivo sull'attività di ricerca svolta nel periodo 03/04/2019 – 02/10/2019 dal dott. Marco Di Mauro, titolare dell'assegno di ricerca di tipo B, dal titolo "Gli esperimenti classici della Fisica Moderna: un percorso di didattica laboratoriale per la formazione degli studenti e degli insegnanti anche nell'ambito del progetto Licei Matematici".

OGGETTO: Approvazione relazione finale dott. BARONE, resp. prof. PAGANO			
N. o.d.g.: 05/03	Rep. n. 96/2019	Prot. n. 283530	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			
SALERNO Mario				X
SCARPA Roberto	X			
AMORUSO Antonella	X			
AVELLA Adolfo	X			
BLASONE Massimo				X

Nominativo	F	C	A	As



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

Verbale n. 18/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **25/10/2019**

Pag. 17 /26

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								
SARNO Maria	X								
ANNUNZIATO Mario	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								
GRANATA Veronica	X								
MAIELLARO Alfonso	X								
GRAVINA Antonio	X								

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

Il Direttore rappresenta che il dott. Carlo Barone, in qualità di titolare dell'assegno di ricerca di tipo A, fondi di Ateneo 2015, dal titolo "Studio dei meccanismi di fluttuazione delle cariche elettriche in sistemi, materiali e dispositivi per applicazioni tecnologiche avanzate", ha presentato la relazione finale relativa alla terza annualità del suo assegno, periodo 01/09/2018 – 31/08/2019.

Il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca, prof. Sergio Pagano, ha valutato positivamente l'attività di ricerca svolta dal dott. Carlo Barone.

Il Consiglio di Dipartimento,

- Udita la relazione del Direttore;



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

Verbale n. 18/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **25/10/2019**

Pag. 18 /26

- Vista la relazione presentata dal dott. Carlo Barone;

DELIBERA

di esprimere un giudizio positivo sull'attività di ricerca svolta dal dott. Carlo Barone, titolare dell'assegno di ricerca di tipo A, fondi di Ateneo 2015, dal titolo "Studio dei meccanismi di fluttuazione delle cariche elettriche in sistemi, materiali e dispositivi per applicazioni tecnologiche avanzate".

OGGETTO: Borse di studio			
N. o.d.g.: 05/04	Rep. n. 97/2019	Prot. n. 283531	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
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								



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

Verbale n. 18/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **25/10/2019**

Pag. 19 /26

RABUFFO Ileana			X					
ROMANO Alfonso	X							
SARNO Maria	X							
ANNUNZIATO Mario	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							
GRANATA Veronica	X							
MAIELLARO Alfonso	X							
GRAVINA Antonio	X							

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

A) Il Direttore informa che in data 14/10/2019 la prof.ssa Maria Sarno, in qualità di responsabile scientifico del progetto, ha presentato richiesta di attivazione di n. 3 borse di studio per attività di ricerca, finanziate coi fondi del progetto PON INNOLUBE - Introduzione di nanotecnologie e materiali avanzati nel settore industriale delle trasmissioni meccaniche di potenza e, in particolare, dei lubrificanti per gli ingranaggi, codice 300391PON17SARNO, CUP B49J17000630008, come di seguito specificato:

BORSA N.1

Titolo: Meccanismi industriali e dissipazione per attrito
Durata: 5 mesi
Importo della borsa: Euro 7.000,00 lordo percipiente
Settore scientifico-disciplinare: ING-IND/13
Sede della Ricerca: Dipartimento di Ingegneria Industriale
Responsabile scientifico: Prof.ssa Maria Sarno
Tutor: Prof. Adolfo Senatore
Campo principale della ricerca: Area 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione
Dati relativi al progetto di ricerca: progetto PON, codice 300391PON17SARNO, CUP B49J17000630008
Descrizione dell'attività di ricerca: Metodi di identificazione per sistemi meccanici complessi in presenza di attrito



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 18/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **25/10/2019**

Pag. 20 /26

Requisiti di ammissione:	Laurea specialistica/magistrale o Laurea V.O. in Ingegneria Meccanica, Elettronica, Elettrica, Dell'automazione
Argomenti oggetto del colloquio:	Cinematica e dinamica di sistemi meccanici, modelli di attrito, metodi di identificazione, misure
BORSA N.2	
Titolo:	Meccanismi industriali e dissipazione per attrito
Durata:	5 mesi
Importo della borsa:	Euro 6.000,00 lordo percipiente
Settore scientifico-disciplinare:	ING-IND/13
Sede della Ricerca:	Dipartimento di Ingegneria Industriale
Responsabile scientifico:	Prof.ssa Maria Sarno
Tutor:	Prof. Adolfo Senatore
Campo principale della ricerca:	Area 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione
Dati relativi al progetto di ricerca:	progetto PON, codice 300391PON17SARNO, CUP B49J17000630008
Descrizione dell'attività di ricerca:	Metodi di modellazione e simulazione di sistemi meccanici, modelli di attrito
Requisiti di ammissione:	ISCRIZIONE Laurea specialistica/magistrale in Ingegneria Meccanica
Argomenti oggetto del colloquio:	Cinematica e dinamica di sistemi meccanici, trasmissioni meccaniche, disegno 2D e 3D, attrito e lubrificazione
BORSA N.3	
Titolo:	Applicazione dell'intelligenza artificiale in tribologia
Durata:	6 mesi
Importo della borsa:	Euro 8.000,00 lordo percipiente
Settore scientifico-disciplinare:	ING-IND/13
Sede della Ricerca:	Dipartimento di Ingegneria Industriale
Responsabile scientifico:	Prof.ssa Maria Sarno
Tutor:	Prof. Domenico Guida
Campo principale della ricerca:	Area 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione
Dati relativi al progetto di ricerca:	progetto PON, codice 300391PON17SARNO, CUP B49J17000630008
Descrizione dell'attività di ricerca:	Applicazione dell'intelligenza artificiale in tribologia
Requisiti di ammissione:	Laurea specialistica/magistrale in Ingegneria ovvero Laurea in Ingegneria o materie tecnico-scientifiche conseguita all'estero
Argomenti oggetto del colloquio:	Applicazione dell'intelligenza artificiale in tribologia



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

Verbale n. 18/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **25/10/2019**

Pag. 21 /26

Il Consiglio di Dipartimento,

- Vista Legge 240/2010 ed in particolare l'art. 18 co. 5 lett. f come riformulato dalla L. 4.4.12 n° 35;
- Visto lo Statuto di Ateneo emanato con Decreto Rettorale 12 giugno 2012, n. 1396, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, n.147, del 26 giugno 2012, in vigore dal giorno 11 luglio 2012;
- Visto il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse di studio per attività di ricerca, emanato con D.R. 1 marzo 2017, Rep. n° 1273;
- Udita la relazione del Direttore;

DELIBERA

- di approvare la richiesta presentata dalla prof.ssa Maria Sarno di attivazione di n. 3 borse di studio per attività di ricerca;
- di delegare il Direttore alla firma di tutti gli atti procedurali relativi alla procedura selettiva.

B) Il Direttore informa che in data 14/10/2019 la prof.ssa Maria Sarno, in qualità di responsabile scientifico del progetto PON RINASCIMENTO "Ridiamo Nuova vita a riSorse preCedentemente non riciclabili ME-diante una Nuova Tecnologia processO, ha presentato richiesta di attivazione di n. 4 borse di studio per attività di ricerca finanziate coi fondi del sopracitato progetto PON RINASCIMENTO, codice progetto 300391PON18RINASCIMENTO, CUP D26C18000290005 come di seguito specificato:

BORSA N.1

Titolo: Proprietà strutturali e di superficie materiali
Durata: 12 mesi
Importo della borsa: Euro 19.049,00 lordo percipiente
Settore scientifico-disciplinare: FIS/01 e FIS/03
Sede della Ricerca: Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello"
Responsabile scientifico: Prof.ssa Maria Sarno
Tutor: Prof. Carmine Attanasio
Campo principale della ricerca: Area 02 - Scienze fisiche
Dati relativi al progetto di ricerca: progetto PON RINASCIMENTO, codice progetto 300391PON18RINASCIMENTO, CUP D26C18000290005
Descrizione dell'attività di ricerca: L'attività riguarda lo studio delle proprietà fisiche e di superficie di materiali
Requisiti di ammissione: Laurea specialistica/magistrale o Laurea V.O. in Fisica o Ingegneria
Argomenti oggetto del colloquio: Proprietà strutturali di materiali

BORSA N.2



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

Verbale n. 18/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **25/10/2019**

Pag. 22 /26

Titolo: Caratterizzazione di materiali nanostrutturati
Durata: 12 mesi
Importo della borsa: Euro 19.049,00 lordo percipiente
Settore scientifico-disciplinare: FIS/01 e FIS/03
Sede della Ricerca: Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello"
Responsabile scientifico: Prof.ssa Maria Sarno
Tutor: Prof. Antonio Di Bartolomeo
Campo principale della ricerca: Area 02 - Scienze fisiche
Dati relativi al progetto di ricerca: progetto PON RINASCIMENTO, codice progetto 300391PON18RINASCIMENTO, CUP D26C18000290005
Descrizione dell'attività di ricerca: L'attività riguarda la caratterizzazione di materiali nanostrutturati
Requisiti di ammissione: Laurea specialistica/magistrale o Laurea V.O. in Fisica o Ingegneria
Argomenti oggetto del colloquio: Caratteristiche dei materiali nanostrutturati e loro caratterizzazione

BORSA N.3

Titolo: Analisi fisica di materiali
Durata: 12 mesi
Importo della borsa: Euro 23.000,00 lordo percipiente
Settore scientifico-disciplinare: FIS/01 e FIS/07
Sede della Ricerca: Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello"
Responsabile scientifico: Prof.ssa Maria Sarno
Tutor: Prof. Salvatore De Pasquale
Campo principale della ricerca: Area 02 - Scienze fisiche
Dati relativi al progetto di ricerca: progetto PON RINASCIMENTO, codice progetto 300391PON18RINASCIMENTO, CUP D26C18000290005
Descrizione dell'attività di ricerca: L'attività riguarda lo studio delle proprietà fisiche di materiali
Requisiti di ammissione: Laurea specialistica/magistrale o Laurea V.O. in Fisica
Argomenti oggetto del colloquio: Proprietà fisiche di materiali e caratterizzazione

BORSA N.4

Titolo: Analisi fisica di materiali
Durata: 12 mesi
Importo della borsa: Euro 19.049,00 lordo percipiente
Settore scientifico-disciplinare: FIS/01 e FIS/03
Sede della Ricerca: Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello"



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

Verbale n. 18/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **25/10/2019**

Pag. 23 /26

Responsabile scientifico: Prof.ssa Maria Sarno
Tutor: Prof.ssa Angela Nigro
Campo principale della ricerca: Area 02 - Scienze fisiche
Dati relativi al progetto di ricerca: progetto PON RINASCIMENTO, codice progetto 300391PON18RINASCIMENTO, CUP D26C18000290005
Descrizione dell'attività di ricerca: L'attività riguarda lo studio delle proprietà fisiche di materiali
Requisiti di ammissione: Dottorato di ricerca in Fisica
Argomenti oggetto del colloquio: Proprietà fisiche di materiali e tecniche di misura

Il Consiglio di Dipartimento,

- Vista Legge 240/2010 ed in particolare l'art. 18 co. 5 lett. f come riformulato dalla L. 4.4.12 n° 35;
- Visto lo Statuto di Ateneo emanato con Decreto Rettorale 12 giugno 2012, n. 1396, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, n.147, del 26 giugno 2012, in vigore dal giorno 11 luglio 2012;
- Visto il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse di studio per attività di ricerca, emanato con D.R. 1 marzo 2017, Rep. n° 1273;
- Udita la relazione del Direttore;

DELIBERA

- di approvare la richiesta presentata dalla prof.ssa Maria Sarno di attivazione di n. 4 borse di studio per attività di ricerca;
- di delegare il Direttore alla firma di tutti gli atti procedurali relativi alla procedura selettiva.

Esce il dott. Guarcello.

OGGETTO: Autorizzazione a risiedere fuori sede - Dott. Claudio Guarcello: parere			
N. o.d.g.: 06/01	Rep. n. 98/2019	Prot. n. 283532	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			



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

Verbale n. 18/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **25/10/2019**

Pag. 24 /26

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								
SARNO Maria	X								
ANNUNZIATO Mario	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								
GRANATA Veronica	X								
MAIELLARO Alfonso	X								
GRAVINA Antonio	X								

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

Il Direttore comunica che con nota prot. n. 264812 del 07.10.2019, l'Ufficio Carriere e Stato Giuridico ha comunicato che il dott. Claudio Guarcello, ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento, ha chiesto di essere autorizzato a risiedere a Sant'Agata di Militello (ME), fuori dalla sede di servizio.

Il Consiglio di Dipartimento,
- Udito il Direttore;



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

Verbale n. 18/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **25/10/2019**

Pag. 25 /26

DELIBERA

di esprimere parere favorevole alla richiesta, presentata dal dott. **Claudio Guarcello**, di essere autorizzato a risiedere fuori dalla sede di servizio.

Rientra il dott. Guarcello.

OGGETTO: Centro Nano_Mates: designazione componente in seno al Comitato Direttivo			
N. o.d.g.: 16/01	Rep. n. 99/2019	Prot. n. 283533	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								
SARNO Maria	X								
ANNUNZIATO Mario	X								
BOZZA Valerio	X								



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

Verbale n. 18/2019

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del **25/10/2019**

Pag. 26 /26

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							
GRANATA Veronica	X							
MAIELLARO Alfonso	X							
GRAVINA Antonio	X							

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

il Direttore ricorda che, con delibera del 16.05.2018, i Proff. Canio Noce e Antonio Di Bartolomeo sono stati designati componenti del Comitato Direttivo del Centro Nano_Mates.

Il Direttore ricorda, altresì, che, ai sensi dell'art. 5 del Regolamento di costituzione e funzionamento del Centro Interdipartimentale Nano_Mates, emanato con D. R. rep. n. 72181 del 14.09.2018, il Comitato Direttivo è composto dal Direttore e da almeno due rappresentanti per ciascuno dei Dipartimenti afferenti al Centro.

A tal fine, il Direttore, fa presente che la Prof.ssa Maria Sarno, Direttore del Centro Nano_Mates, afferisce al Dipartimento dal 01.10.2019 e, pertanto, propone designarla quale ulteriore rappresentante del Dipartimento in seno al Comitato Direttivo del Centro Nano_Mates.

Il Consiglio di Dipartimento,
- Udito il Direttore;

DELIBERA

di designare la Prof.ssa Maria Sarno quale ulteriore rappresentante del Dipartimento in seno al Comitato Direttivo del Centro Nano_Mates.

Alle ore 17.10, 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