



DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA E NANOSCIENZE

Verbale del Collegio dei Docenti

N° 3 del 21/03/16

Il giorno 21 marzo 2016, alle ore 14:30, si è riunito, presso l'Aula F1 del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica e Nanoscienze.

Sono presenti: Anni, D'Agostino, De Paolis, Giansante, Gorini, Konoplechenko, Mancarella, Martino, Maruccio, Nassisi, Pennetta, Perrone L., Primavera, Rinaldi, Surdo

Sono assenti giustificati: Orofino

Sono assenti: Beccaria, Corianò, Della Sala, Perrone M.R., Pisignano

Presiede il Coordinatore, Prof.ssa R. Rinaldi. Assume le funzioni di Segretario l'Avv. D. Zito, Referente amministrativo del Dottorato.

Constatata la presenza del numero legale, alle ore 14:45, il Coordinatore apre la seduta per la discussione dei punti posti all'**Ordine del Giorno**:

- 1) *comunicazioni;*
- 2) *ratifica D.C. n. 01/2016;*
- 3) *approvazione progetti di ricerca e tutors 31° ciclo;*
- 4) *dottorato internazionale;*
- 5) *proposte di moduli di insegnamento e seminari per i dottorandi;*
- 6) *Dottorando Antonio Maggiore;*
- 7) *borse a tematica vincolata e assegni per 32° ciclo;*
- 8) *Dimissioni dottorando Alessandro Rizzo (31° ciclo) Richiesta di scorrimento graduatoria di ammissione;*
- 9) *dottorandi 29° ciclo – ammissione anno successivo;*
- 10) *varie ed eventuali.*

PUNTO 1: Comunicazioni



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 297460-2-3
F +39 0832 297592
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.I. 00646640755

DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA E NANOSCIENZE

Il Coordinatore comunica che, in data 01/03/2016, il Prof. Matteo Beccaria ha rassegnato le dimissioni da Vice Coordinatore del Dottorato.

Pertanto, il Coordinatore comunica di aver provveduto alla nomina del Prof. Edoardo Gorini quale Vice Coordinatore.

Il Collegio prende atto.

Il Coordinatore comunica che, in data 02-03/03/16, il Consiglio Nazionale degli studenti universitari ha approvato una mozione (All.to A) relativa all'adeguamento della durata dei corsi di Dottorato nei casi di avvio posticipato, subentro e sospensione temporanea.

Intervengono Gorini, Pennetta, Nassisi, Maruccio, Anni.

Il Collegio prende atto.

PUNTO 2: Ratifica D.C. n. 01/2016

Delibera n. 06 del 21/03/2016

Il Coordinatore illustra il provvedimento da ratificare, assunto con Decreto per motivi d'urgenza:

D.C. n. 1 del 03/02/16: I dottorandi Serio Francesca, Carluccio Simonetta, Rizzo Alessandro (Dottorato in Fisica e Nanoscienze – 31° ciclo) prendono servizio in data 03/02/2016.

Il Collegio approva.

La presente parte del verbale è approvata seduta stante ed è immediatamente esecutiva.

PUNTO 3: Approvazione progetti di ricerca e tutors 31° ciclo

PUNTO 8: Dimissioni dottorando Alessandro Rizzo (31° ciclo) Richiesta di scorrimento graduatoria di ammissione

Delibera n. 07 del 21/03/2016



DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA E NANOSCIENZE

Il Coordinatore comunica che l'Ufficio Dottorati e borse post laurea ha reso noto, in data 13/03/2016, che il dottorando Alessandro Rizzo (31° ciclo) ha rinunciato al Dottorato.

L'art. 13 del Regolamento *dei corsi di Dottorato di ricerca*, tra l'altro, così recita: "Ove la decadenza o la rinuncia si verificano in data successiva all'inizio del corso, ma in ogni caso non oltre il 31 dicembre del medesimo anno, lo scorrimento della graduatoria è possibile solo previo parere favorevole del Collegio docenti."

Si apre la discussione, al termine della quale,

IL COLLEGIO DOCENTI, ALL'UNANIMITA', DELIBERA DI:

Art. 1 – Esprimere parere favorevole allo scorrimento della graduatoria relativa al 31° ciclo del Dottorato di ricerca in Fisica a seguito delle dimissioni del dottorando Alessandro Rizzo.

La presente parte del verbale è approvata seduta stante ed è immediatamente esecutiva.

PUNTO 5: Proposte di moduli di insegnamento e seminari per i dottorandi

Il Coordinatore riferisce che il Direttore della Scuola di Dottorato, Prof. A. Leaci, si è impegnato nell'individuazione del numero dei crediti da attribuire ai corsi trasversali, una tematica molto importante per i dottorandi.

Intervengono Gorini, Martino, Nassisi, Pennetta, Primavera.

Delibera n. 08 del 21/03/2016

Il Coordinatore comunica che il Prof. Maruccio ha chiesto l'inserimento, nel manifesto degli studi del Dottorato, dei seguenti corsi:

1. Biosensor and Lab on Chip – Prof. Giuseppe Maruccio;
2. Semiconductor Nanomaterials – dott. Carlo Giansante;
3. Advanced Techniques for material characterization – dott.ssa Anna Grazia Monteduro.

Si apre la discussione, al termine della quale,



DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA E NANOSCIENZE
IL COLLEGIO DOCENTI, ALL'UNANIMITA', DELIBERA DI:

Art. 1 – Esprimere parere favorevole all'inserimento, nel manifesto degli studi del Dottorato, dei seguenti corsi:

1. Biosensor and Lab on Chip – Prof. Giuseppe Maruccio;
2. Semiconductor Nanomaterials – dott. Carlo Giansante.

La presente parte del verbale è approvata seduta stante.

PUNTO 5: Dottorando Antonio Maggiore

Delibera n. 09 del 21/03/2016

Il Coordinatore rende noto che il dottorando Antonio Maggiore ha vinto la Borsa Marie Curie in Francia. Si tratta pertanto di decidere il regime autorizzatorio in cui inserire tale attività del dottorando.

Si apre la discussione, al termine della quale,

IL COLLEGIO DOCENTI, ALL'UNANIMITA', DELIBERA DI:

Art. 1 – Esprimere parere favorevole a che il dottorando Antonio Maggiore continui le attività connesse alla frequenza del Dottorato in costanza di godimento della Borsa Marie Curie.

La presente parte del verbale è approvata seduta stante.

PUNTO 7: borse a tematica vincolata e assegni per 32° ciclo

Il Coordinatore cede la parola al Direttore del Dipartimento.

Questi comunica che il 32° ciclo del Dottorato sarà bandito con le seguenti borse di studio:



DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA E NANOSCIENZE

- N. 1 borsa di Dottorato che grava sulla Convenzione con l'INFN, previo spostamento dei fondi dallo stesso Istituto;
- N. 2 borse di Dottorato, di cui 1 non assegnata nel ciclo precedente, che gravano sulla Convenzione con l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), come da lettera d'intenti del medesimo Istituto prot. n. 9913 del 30/03/2016, e previo trasferimento di fondi;
- N. 1 borsa di Dottorato finanziata dal Fondo Sostegno Giovani (DM 198/2003) dal titolo "Nuove applicazioni dell'industria biomedicale", non assegnata nel ciclo precedente;
- N. 2 borse FUR.

PUNTO 9: dottorandi 29° ciclo – ammissione anno successivo

Delibera n. 10 del 21/03/2016

Il dott. Mario Angelelli presenta l'attività svolta durante il secondo anno di dottorato.

Al termine della presentazione si apre la discussione.

Al termine della discussione il Collegio, vista la relazione scientifica ed i crediti acquisiti nelle attività formative, all'unanimità ammette il dott. Angelelli al terzo anno.

Il dott. Gianluigi Chiarello presenta l'attività svolta durante il secondo anno di dottorato.

Al termine della presentazione si apre la discussione.

Al termine della discussione il Collegio, vista la relazione scientifica i crediti acquisiti nelle attività formative, all'unanimità ammette il dott. Chiarello al terzo anno.

Il dott. Armando Genco presenta l'attività svolta durante il secondo anno di dottorato.

Al termine della presentazione si apre la discussione.

Al termine della discussione il Collegio, vista la relazione scientifica i crediti acquisiti nelle attività formative, all'unanimità ammette il dott. Genco al terzo anno.

Il dott. Mosè Giordano presenta l'attività svolta durante il secondo anno di dottorato.

Al termine della presentazione si apre la discussione.



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 297460-2-3
F +39 0832 297592
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.I. 00646640755

DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA E NANOSCIENZE

Al termine della discussione il Collegio, vista la relazione scientifica i crediti acquisiti nelle attività formative, all'unanimità ammette il dott. Giordano al terzo anno.

Il dott. Valentino Guerra presenta l'attività svolta durante il secondo anno di dottorato.

Al termine della presentazione si apre la discussione.

Al termine della discussione il Collegio, vista la relazione scientifica i crediti acquisiti nelle attività formative, all'unanimità ammette il dott. Guerra al terzo anno.

Il dott. Nemany Hanafy presenta l'attività svolta durante il secondo anno di dottorato.

Al termine della presentazione si apre la discussione.

Al termine della discussione il Collegio, vista la relazione scientifica i crediti acquisiti nelle attività formative, all'unanimità ammette il dott. Hanafy al terzo anno.

La presente parte del verbale è approvata seduta stante ed è immediatamente esecutiva.

Null'altro essendovi da discutere, la seduta è tolta alle ore 18:30.

Il Segretario

Avv. Domenico Zito

Il Coordinatore

Prof.ssa Rosaria Rinaldi