



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***

### **Verbale del Collegio dei Docenti**

**N° 2 del 21/01/16**

Il giorno 21 gennaio 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, Della Sala, Gorini, Konopelchenko, Mancarella, Martino, Maruccio, Nassisi, Orofijno, Pennetta, Perrone L., Pisignano, Primavera, Rinaldi

**Sono assenti giustificati:** Beccaria, Surdo

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. Dottorato Internazionale: deliberazioni;*
- 2. Offerta formativa;*
- 3. dottorandi 30° ciclo – ammissione al 2° anno*

### **PUNTO 1: Dottorato Internazionale: deliberazioni**

#### **Delibera n. 03 del 21/01/2016**

Il Coordinatore rammenta che il 02/02/2016 si incontrerà con gli organi accademici dell'Università di Dresda per definire definitivamente le modalità della collaborazione per avviare il Dottorato Internazionale.

In particolare, si sofferma sulla normativa vigente in tema di Dottorato internazionale.

L'art. 8 del Regolamento dei corsi di Dottorato di ricerca così recita:



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 fine di realizzare efficacemente il coordinamento dell'attività di ricerca di alto livello internazionale, possono essere attivati corsi di dottorato, previo accreditamento, con università ed enti di ricerca esteri di alta qualificazione e di riconosciuto livello internazionale, nel rispetto del principio di reciprocità, sulla base di convenzioni che prevedano un'effettiva condivisione delle attività formative e di ricerca, l'equa ripartizione degli oneri, le modalità di regolazione delle forme di sostegno finanziario, le modalità di scambio e mobilità di docenti e dottorandi e il rilascio del titolo congiunto o di un doppio o multiplo titolo dottorale.*

Si apre la discussione (intervengono Perrone L., Martino, D'Agostino, Pennetta, Anni, Mancarella, Gorini, Primavera, Orofino), al termine della quale,

### IL COLLEGIO DOCENTI DELIBERA DI:

Art. 1 – Approvare la conversione del Dottorato di ricerca in Fisica e Nanoscienze in Dottorato internazionale.

Art. 2 – Dare mandato al Coordinatore per prendere tutte le iniziative necessarie a tal fine, in particolare per quel che riguarda la possibilità di avere come partner l'Università di Dresda.

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

### **PUNTO 2. Offerta formativa**

#### **Delibera n. 04 del 21/01/2016**

Il Coordinatore espone, sulla base della proposte giunte, la proposta di offerta formativa relativa al 31° ciclo (all. 1-2).

Si apre la discussione (intervengono Perrone L., Pennetta, Primavera, D'Agostino, Maruccio, Konopelchenko, Anni, Mancarella, Martino), al termine della quale,



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 MATEMATICHE**  
IL COLLEGIO DOCENTI, ALL'UNANIMITÀ, DELIBERA DI:

Art. 1 – Approvare l'offerta formativa per il 31° ciclo per come determinato nelle tabelle 1-2 (all.ti 1-2).

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

**PUNTO 3: dottorandi 30° ciclo – ammissione al 2° anno**

**Delibera n. 05 del 21/01/2016**

La dott.ssa Mary De Feudis presenta l'attività svolta durante il primo 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 la dott.ssa De Feudis al secondo anno.**

La dott.ssa Giulia Alemanno presenta l'attività svolta durante il primo 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 la dott.ssa Alemanno al secondo anno.**

Il dott. Alberto Portone presenta l'attività svolta durante il primo 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. Portone al secondo anno.**

La dott.ssa Marilea Reale presenta l'attività svolta durante il primo 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 la dott.ssa Reale al secondo anno.**



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 dott. Luigi Longo presenta l'attività svolta durante il primo 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. Longo al secondo anno.**

Il dott. Angelo Leo presenta l'attività svolta durante il primo 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. Leo al secondo anno.**

Il dott. Davide Caputo presenta l'attività svolta durante il primo 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, ammette con riserva il dott. Caputo al secondo anno. Il Dott. Caputo non ha acquisito i crediti formativi relativi i corsi frontali previsti per il primo anno. Il Collegio invita Davide Caputo a recuperare i crediti previsti entro i tre mesi successivi.**

Il dott. Luigi Romano presenta l'attività svolta durante il primo 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. Romano al secondo anno.**

Il dott. Radoslaw Jurga presenta l'attività svolta durante il primo 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. Jurga al secondo anno.**

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



**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](mailto:dip.matematica.fisica@cert-unile.it)  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755

***DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA E NANOSCIENZE***

Null'altro essendovi da discutere, la seduta è tolta alle ore 19:00.

**Il Segretario**

**Avv. Domenico Zito**

**Il Coordinatore**

**Prof.ssa Rosaria Rinaldi**