



DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA E NANOSCIENZE

Verbale del Collegio dei Docenti N° 1 del 26/01/2017

Il giorno 08 gennaio 2018, alle ore 14:30, nell'aula Anni del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", si è riunito il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica e Nanoscienze, convocato a mezzo posta elettronica.

Sono presenti: Beccaria, Corianò, D'Agostino, Della Sala, Fabiano, Gorini, Marsella, Nassisi, Perrone L., Primavera, Rinaldi, Spagnolo, Surdo

Sono assenti: Anni, Bossi, Caricato, De Paolis, Martino, Maruccio, Nucita, Orofino, Pennetta, Perrone M.R., Pisignano

Sono assenti giustificati: De Mitri, Konopelchenko, Mancarella

Presiede la Prof.ssa Rinaldi, Coordinatrice del Dottorato. Assume le funzioni di Segretario l'Avv. Domenico Zito, Referente amministrativo del Dottorato. Constatata la presenza del numero legale, alle ore 14:45 il Coordinatore apre la seduta per la discussione del punto posto all'**Ordine del Giorno**:

1. 31° ciclo – ammissione dottorandi all'anno successivo;

1.

Si procede quindi all'esame dell'Ordine del Giorno.

PUNTO 1. 31° ciclo – ammissione dottorandi all'anno successivo

Delibera n. 1 del 08/01/2018



La dott.ssa Giulia Della Rosa 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 Della Rosa al terzo anno.

Il dott. Alberto Fachechi 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 il dott. Fachechi al terzo anno.

Il dott. Antonio Fieramosca 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 il dott. Fieramosca al terzo anno.

Il dott. Giacomo Mandriota 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 il dott. Mandriota al terzo anno.

Il dott. Alessandro Mirto 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 il dott. Mirto al terzo anno.

Il dott. Alessandro Rizzo 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 il dott. Rizzo al terzo anno.



La dott.ssa Francesca Serio 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 Serio al terzo anno.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Null'altro essendovi da discutere, la seduta è tolta alle ore 17:30.

Il Segretario

Avv. Domenico Zito

Il Presidente

Prof.ssa Rosaria Rinaldi



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**





**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



**Dipartimento di Matematica e Fisica
"Ennio De Giorgi"**



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



**Dipartimento di Matematica e Fisica
"Ennio De Giorgi"**



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



1.

2.

3.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



**Dipartimento di Matematica e Fisica
"Ennio De Giorgi"**



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**





**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



**Dipartimento di Matematica e Fisica
"Ennio De Giorgi"**



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**





**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



**Dipartimento di Matematica e Fisica
"Ennio De Giorgi"**

4.

5.

6.



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



DOTTORATO IN FISICA E NANOSCIENZE

Rosaria Rimoldi