



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° 5 del 29/09/15

Il giorno 29 settembre 2015, alle ore 14:50, si è riunito, presso l'Aula "Seminari" del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica e Nanoscienze.

Sono presenti: Beccaria, D'Agostino, De Paolis, Gorini, Martino, Nassisi, Orofino, Pennetta, Perrone L., Primavera, Rinaldi, 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 11:15, il Coordinatore apre la seduta per la discussione dei punti posti all'**Ordine del Giorno**:

- 1. Dott. Lorenzo Perrone – Convenzione Erasmus+ - Dottorato di ricerca in Fisica e Nanoscienze;**
- 2. varie ed eventuali**

PUNTO 1: Dott. Lorenzo Perrone – Convenzione Erasmus+ - Dottorato di ricerca in Fisica e Nanoscienze

Delibera n. 9 del 29/09/15

Il Coordinatore comunica l'opportunità di approvare la Convenzione di cotutela con la Bergische Universitat di Wuppertal (Germania), inerente il dott. Philipp Papenbreer, nato il 13/03/1989, frequentante il locale Dottorato in Fisica (EQF level 8), titolo della tesi: *Search for primary photons in the data of the Pierre Auger Observatory*.

La proposta, avanzata dal dott. Lorenzo Perrone, di cotutela si va ad inquadrare nell'ambito del Programma Erasmus+, approvato dal Consiglio di Dipartimento con delibera n. 2 del 05/02/2015.



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

In particolare, l'art. 18 del Regolamento *per l'istituzione e l'organizzazione dei corsi di Dottorato di ricerca*, approvato con D.R. n. 1296 del 07/11/2012, entrato in vigore il 15/11/2012, all'art. 18 (“*Tesi di dottorato in cotutela internazionale*”), stabilisce, tra l'altro, che “*Le convenzioni disciplinano le modalità di attuazione del programma di cotutela e sono stipulate a favore di singoli dottorandi previa approvazione del Collegio dei Docenti*”, in combinato disposto con l'art. 96 dello Statuto di Ateneo che dispone che “*I Dipartimenti possono direttamente stipulare convenzioni o accordi con strutture corrispondenti dell'Ateneo o di altre Università o con istituzioni, italiane e straniere*”.

Secondo la Convenzione di cotutela (in italiano ed in tedesco, all. 1-2), il periodo di permanenza del dott. Papenbreer presso il Dipartimento – nell’ambito del Dottorato in Fisica e Nanoscienze - si protrarrà dal 01/10/2015 al 01/03/2016 e verterà sul seguente tema di studio: “*Photon studies for the Pierre Auger Observatory*”.

Il dottorando preparerà la tesi sotto la direzione comune dei professori:

- Lorenzo Perrone (Docente presso il Dipartimento di Matematica e Fisica “E. De Giorgi”), direttore di tesi all’Università del Salento;
- Julian Rautenberg (Docente presso il Dipartimento di Fisica dell’Università di Wuppertal), direttore di tesi a Wuppertal (Germania)

che si impegnano ad esercitare pienamente la funzione di tutori del/la dottorando/a e si impegnano a valutarne, ciascuno con propria relazione scritta, la tesi di Dottorato. Il giudizio positivo di entrambi i Direttori di Tesi è condizione necessaria per l’ammissione all’esame finale.

Nessun contributo è posto a carico del Dipartimento.

Si apre una breve discussione (intervengono Martino, Perrone L.), al termine della quale:

IL COLLEGIO DOCENTI

SENTITO il Coordinatore;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 “*Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario*”;

VISTO l'art. 96 dello Statuto di Ateneo che dispone che “*I Dipartimenti possono direttamente stipulare convenzioni o accordi con strutture corrispondenti dell'Ateneo o di altre Università o con istituzioni, italiane e straniere*”;



DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA E NANOSCIENZE

VISTO l'art. 18 del Regolamento *per l'istituzione e l'organizzazione dei corsi di Dottorato di ricerca*, approvato con D.R. n. 1296 del 07/11/2012, entrato in vigore il 15/11/2012, che, all'art. 18 ("*Tesi di dottorato in cotutela internazionale*"), stabilisce, tra l'altro, che "*Le convenzioni disciplinano le modalità di attuazione del programma di cotutela e sono stipulate a favore di singoli dottorandi previa approvazione del Collegio dei Docenti*" nonché tutte le regole alle quali sono assoggettate le Convenzioni di cui all'oggetto;

VISTO il verbale del Collegio docenti del Dottorato di ricerca in Fisica e Nanoscienze del 29/09/2015, il quale, all'unanimità, esprime parere favorevole alla *Richiesta di attivazione – dottorando Philipp Papenbreer – di un programma di co-tutela di tesi di dottorato presso la Bergische Universitat di Wuppertal (Germania), per il periodo 01/10/2015 – 01/03/2016*;

VISTA la bozza di *Convenzione di un programma di co-tutela di tesi di dottorato presso la Bergische Universitat di Wuppertal (Germania), per il periodo 01/10/2015 – 01/03/2016* (Dottorato in Fisica e Nanoscienze, all.ti 1-2);

CONSIDERATA l'utilità e l'importanza della collaborazione didattica e di ricerca che si instaura in virtù della sottoscrizione della Convenzione medesima;

CONSIDERATA la necessità di esprimere parere favorevole in merito all'attivazione della suddetta Convenzione,

DELIBERA di:

Art. 1 – Approvare la *Convenzione di un programma di co-tutela di tesi di dottorato presso la Bergische Universitat di Wuppertal (Germania), per il periodo 01/10/2015 – 01/03/2016* (Dottorato in Fisica e Nanoscienze, all.ti 1-2).

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
C.F. 80008870752
P.I. 00646640755

DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA E NANOSCIENZE

PUNTO 2: 29° Ciclo - ratifica ammissione secondo anno dott. Nemany Abdelhamid Nemany

Hanafy

Delibera n. 10 del 29/09/15

Il Coordinatore rammenta che il dott. Nemany Abdelhamid Nemany Hanafy (30° Ciclo) non ha partecipato alla seduta di ammissione al secondo anno del Dottorato.

Pertanto, in data 24/03/2015, il Coordinatore ha provveduto ad inviare ai componenti del Collegio la presentazione elaborata dal dott. Nemany e che riassume l'attività svolta durante il primo anno.

Tutti i componenti del Collegio si erano espressi favorevolmente all'ammissione al secondo anno del dott. Nemany.

Dopo breve discussione, il Collegio ammette il dott. Nemany Abdelhamid Nemany Hanafy (29° Ciclo) al secondo anno.

Null'altro essendovi da discutere, la seduta è tolta alle ore 16:30

f.to

Il Segretario

Avv. Domenico Zito

Il Coordinatore

Prof.ssa Rosaria Rinaldi