



Università degli Studi di Torino

Corso di Dottorato in Fisica e Astrofisica

Consiglio dei Docenti del Dottorato in Fisica ed Astrofisica
Scuola di Dottorato in Scienze della Natura e Tecnologie Innovative

Verbale della riunione telematica del 20/6/2017

Il giorno martedì 20 giugno 2017 è convocato per via telematica il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica ed Astrofisica per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Autorizzazione allo svolgimento dell'esame finale prima della scadenza dei tre anni per Mohammad (Adel) Fadavi Mazinani, nomina dei valutatori e proposta della commissione.
- 2) Autorizzazione allo svolgimento dell'esame finale prima della scadenza dei tre anni per Raquel Gomez Ambrosio, nomina dei valutatori e proposta della commissione

Convocati:

A. Chiavassa, M. Barbaro, A. Bemporad, M. Billò, M. Costa, A. Diaferio, N. Fornengo, M. Gallio, P. Gambino, M. Greco, A. Lerda, S. Marcello, S. Maselli, M. Maserà, A. Mignone, V. Monaco, P. Olivero, M. Onorato, A. Provenzale, L. Ramello, E. Scomparin, R. Tateo, C. Taricco, T. Camporesi.

1) E' pervenuta la richiesta da parte dei tutor iraniano e italiano, Prof. A.A. Mowlavi dell'Università Hakim Sabzevari e Prof. R. Cirio, che l'esame finale del dottorando Mohammad Fadavi Mazinani (XXX ciclo) abbia luogo a fine settembre 2017 secondo le regole vengenti nell'Università di Sabzevar. Il Collegio dei Docenti, valutata positivamente l'attività del dottorando nell'ultimo anno e verificato che il lavoro finora svolto rende possibile l'anticipo richiesto, approva l'ammissibilità di Mohammad Fadavi Mazinani all'esame finale e la richiesta di anticipo. Viene anche deciso di nominare come valutatori

Dott. Amedeo Staiano, INFN Torino, email: staiano@to.infn.it

Prof. Behnam Azadegan, Università Hakim Sabzevari, email: azadegan@hsu.a.ir

e di proporre per la commissione dell'esame finale come membri effettivi

Prof. Roberto Cirio, PO, Università di Torino, email: roberto.cirio@unito.it

Dott. Amedeo Staiano, INFN Torino, email: staiano@to.infn.it

Prof. Ali A. Mowlavi, Università Hakim Sabzevari, email: aa_mowlavi@yahoo.com

Prof. Behnam Azadegan, Università Hakim Sabzevari, email: azadegan@hsu.a.ir

e come membri supplenti

Prof. Roberto Sacchi, PA, Università di Torino, email: roberto.sacchi@unito.it

Dr. Ahmad Farzaneh Kord, Università Hakim Sabzevari, email: afarzaneh@gmail.com



Università degli Studi di Torino

Corso di Dottorato in Fisica e Astrofisica

English version

We have received a request from the Iranian and Italian tutors of PhD student Mohammad Fadavi Mazinani (XXX cycle), Profs. A.A.Mowlavi and Prof. R. Cirio, that his final exam takes place in Sabzevar at the end of September 2017, according to the rules of the University of Sabzevar. After reviewing Mazinani's activity in the last year and having verified that the work completed so far is sufficient, the PhD Committee admits Mohammad Fadavi Mazinani to the final exam and approves the date proposed. The referees will be

Dott. Amedeo Staiano, INFN Torino, email: staiano@to.infn.it

Prof. Behnam Azadegan, Università Hakim Sabzevari, email: azadegan@hsu.a.ir

and the final exam committee will be formed by

Prof. Roberto Cirio, Università di Torino, email: roberto.cirio@unito.it

Dott. Amedeo Staiano, INFN Torino, email: staiano@to.infn.it

Prof. Ali A. Mowlavi, Università Hakim Sabzevari, email: aa_mowlavi@yahoo.com

Prof. Behnam Azadegan, Università Hakim Sabzevari, email: azadegan@hsu.a.ir

with substitutes

Prof. Roberto Sacchi, Università di Torino, email: roberto.sacchi@unito.it

Dr. Ahmad Farzaneh Kord, Università Hakim Sabzevari, email: afarzaneh@gmail.com

2) E' pervenuta richiesta da parte della dottoranda Raquel Gomez Ambrosio, in accordo col suo tutor Prof. Passarino, di poter sostenere l'esame finale nel mese di ottobre 2017, e quindi prima della conclusione dei tre anni di dottorato, per poter prendere servizio nella sede in cui ha ottenuto una borsa post-dottorato. Il Collegio dei Docenti, valutata positivamente l'attività della dottoranda nell'ultimo anno e verificato che il lavoro finora svolto rende possibile l'anticipo richiesto, approva l'ammissibilità di Raquel Gomez Ambrosio all'esame finale e la richiesta di anticipo. Viene anche deciso di nominare come valutatori

Prof. Belen Gavela, Università Autonoma di Madrid, email: belen.gavela@uam.es,

Prof. Nigel Glover, Durham University, email: e.w.n.glover@durham.ac.uk

e di proporre per la commissione dell'esame finale come membri effettivi

Prof. Lorenzo Magnea, PO, Università di Torino, email: lorenzo.magnea@unito.it

Prof. Daniela Rebutti, PA, Università di Pavia, email: daniela.rebutti@unipv.it

Prof. Nigel Glover, Durham University, email: e.w.n.glover@durham.ac.uk

e come membri supplenti

Prof. Sandro Uccirati, PA, Università di Torino, email: sandro.uccirati@unito.it

Dr. André David, CERN, email: andre.david@cern.ch



Università degli Studi di Torino

Corso di Dottorato in Fisica e Astrofisica

Torino, 20 giugno 2017

Il Coordinatore Paolo Gambino