



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 6/4/2017

Il giorno giovedì 6 aprile 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) Approvazione della cotutela in uscita del dottorando Gabriele Gaetano Fronzè.
- 2) Proposta delle commissioni per l'esame finale di Pier Vittorio Larocca e di Alessandro Sozza.

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, A. Provenzale, L. Ramello, E. Scomparin, R. Tateo, C. Taricco, T. Camporesi, A. Spagna

1) Il Collegio dei Docenti, preso atto dei comuni interessi di ricerca tra il gruppo ALICE di Torino e quello dell'Ecole de Mines de Nantes, discute la richiesta di cotutela in uscita per il dottorando Gabriele Gaetano Fronzè, iscritto al XXXI ciclo. Il dott. Fronzè trascorrerà un periodo di 9 mesi a Nantes sotto la guida del tutore dott. Diego Stocco a lavorare su *Bottomonium production in heavy ion collisions at 5 TeV with ALICE and upgrade of the muon spectrometer software in preparation for Run III*. Trattandosi di un dottorando al 2° anno, l'approvazione avviene in deroga a causa di un disguido sopravvenuto. Viene tuttavia sottolineato che la collaborazione tra le due Università sul tema di ricerca è già avviata da oltre un anno con il coinvolgimento del dott. Fronzè, e che il lavoro sull'upgrade dello spettrometro per muoni richiede la fattiva presenza del dottorando in entrambe le sedi. Tutto ciò considerato, il Collegio approva la cotutela.

2) Il Collegio dei Docenti delibera di proporre le seguenti composizioni per le commissioni dell'esame finale di studenti del XXIX ciclo:

Pier Vittorio Larocca

Titolari

- Gianfranco Pradisi, PA, Dipartimento di Fisica, Università di Roma Tor Vergata,

gianfranco.pradisi@roma2.infn.it

- Igor Pesando, PA, Dipartimento di Fisica, Università di Torino, ipesando@to.infn.it

- Laura Andrianopoli, PA, Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia, Politecnico di Torino,

laura.andrianopoli@polito.it



Università degli Studi di Torino

Corso di Dottorato in Fisica e Astrofisica

Supplenti:

- Sujay Ashok, Associate Professor, Institute of Mathematical Sciences, C.I.T. campus, Taramani Chennai (India), sujay.ashok@gmail.com
- Alberto Lerda, PO, Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica, Università del Piemonte Orientale, lerda@to.infn.it
- Marco Billò, PA, Dipartimento di Fisica, Università di Torino, billò@to.infn.it

Alessandro Sozza

Titolari

- Roberto Piazza, PO, Dip. Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica, Politecnico di Milano, roberto.piazza@polimi.it
- Andrea Mazzino, PA, Dip. di Ingegneria Civile, Chimica ed Ambientale, Università di Genova, andrea.mazzino@unige.it
- Filippo De Lillo, RUTD, Dip. di Fisica, Università di Torino, filippo.delillo@unito.it

Supplenti

- Enrico Ferrero, PA, Dip. di Scienze e Tecnologie Avanzate, Università del Piemonte Orientale enrico.ferrero@mfn.unipmn.it

Daniela Tordella, PA, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Politecnico di Torino daniela.tordella@polito.it

Miguel Onorato, PA, Dip. di Fisica, Università di Torino, miguel.onorato@unito.it

Torino, 6 aprile 2017

Il Coordinatore Paolo Gambino