



Università degli Studi di Torino

Dottorato in Fisica

Collegio dei Docenti del Dottorato in Fisica  
Scuola di Dottorato dell'Università di Torino

Verbale della riunione telematica del 17/6/2021

Il giorno giovedì 17 giugno 2021 il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica è convocato per via telematica per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Ammissione all'esame finale, nomina dei valutatori e proposta della commissione dell'esame finale di Elena Pinetti (34 ciclo).

Convocati:

M. Barbaro, A. Bemporad, M. Billò, T. Camporesi, M. Costa, R. Ferrari, N. Fornengo, P. Gambino, M. Greco, M. Laine, J. Meijer, S. Marcello, S. Maselli, M. Maserà, A. Mignone, V. Monaco, P. Olivero, M. Onorato, M. Panero, M. Porrati, L. Ramello, E. Scomparin, D. Stocco.

1) Elena Pinetti, dottoranda del XXXIV ciclo, ha manifestato l'esigenza di consegnare la tesi prima del termine del corso, fissato per il 30 settembre. La commissione crediti (Greco, Monaco e Panero) ha esaminato la sua relazione annuale e attribuito i crediti formativi acquisiti durante il suo terzo anno. Il Collegio dei Docenti, vista la relazione finale del tutor prof. Fornengo e valutata positivamente l'attività della dottoranda, la ammette all'esame finale e nomina come valutatori

Géraldine Servant, DESY & University of Hamburg (Germany), <[geraldine.servant@desy.de](mailto:geraldine.servant@desy.de)>  
Shunsaku Horiuchi, Virginia Tech University (Virginia, USA), <[horuichi@vt.edu](mailto:horuichi@vt.edu)>

Visto l'accordo di cotutela e in accordo con l'Università di Parigi Sorbonne, si propone la seguente commissione per l'esame finale

Membri di commissione:

1. Géraldine Servant, DESY & University of Hamburg (Germany), <[geraldine.servant@desy.de](mailto:geraldine.servant@desy.de)>
2. Shunsaku Horiuchi, Virginia Tech University (Virginia, USA), <[horuichi@vt.edu](mailto:horuichi@vt.edu)>
3. Francesca Calore, CNRS & Université Savoie Mont Blanc (France), <[calore@lapth.cnrs.fr](mailto:calore@lapth.cnrs.fr)>
4. Isabella Masina, Università di Ferrara, <[masina@fe.infn.it](mailto:masina@fe.infn.it)>
5. Marta Volonteri, CNRS & Sorbonne Université, Observatoire de Paris, <[martav@iap.fr](mailto:martav@iap.fr)>
6. Fiorenza Donato, Università di Torino, <[fiorenza.donato@unito.it](mailto:fiorenza.donato@unito.it)>
7. Marco Cirelli, CNRS & Sorbonne Université (France), <[marco.cirelli@gmail.com](mailto:marco.cirelli@gmail.com)>
8. Nicolao Fornengo, Università di Torino (Italy), <[nicolao.fornengo@unito.it](mailto:nicolao.fornengo@unito.it)>

Supplenti:

1. Alessandro Cuoco, Università di Torino, <[alessandro.cuoco@unito.it](mailto:alessandro.cuoco@unito.it)>
2. Sergio Pastor, CSIC-University of Valencia (Spain), <[pastor@ifc.uv.es](mailto:pastor@ifc.uv.es)>
3. Paolo Panci, University of Pisa (Italy), <[paolo.panci@unipi.it](mailto:paolo.panci@unipi.it)>



Università degli Studi di Torino

Dottorato in Fisica

Torino, 17 giugno 2021

Il Coordinatore Paolo Gambino