	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 14/7/2021

---

Il giorno mercoledì 14 luglio 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 Alberto Bortone e Andrea Simonelli (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) Alberto Bortone e Andrea Simonelli, dottorandi del XXXIV ciclo, hanno 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 le loro relazioni annuali e ha loro attribuito i crediti formativi acquisiti durante il terzo anno. Il Collegio dei Docenti, viste le relazioni finali dei tutor prof. Greco e Boglione e valutata positivamente la loro attività, li ammette entrambi all'esame finale.

Vengono inoltre nominati i valutatori esterni e proposte le commissioni come segue:

### **Alberto Bortone**

Valutatori

Alberto Gianoli, INFN sezione di Ferrara, [alberto.gianoli@fe.infn.it](mailto:alberto.gianoli@fe.infn.it)

Nunzio Randazzo, INFN sezione di Catania, [nunzio.randazzo@ct.infn.it](mailto:nunzio.randazzo@ct.infn.it)

Commissione

Alberto Gianoli, INFN sezione di Ferrara, [alberto.gianoli@fe.infn.it](mailto:alberto.gianoli@fe.infn.it)

Nunzio Randazzo, INFN sezione di Catania, [nunzio.randazzo@ct.infn.it](mailto:nunzio.randazzo@ct.infn.it)


Marco Maggiora, Università di Torino, [marco.maggiora@unito.it](mailto:marco.maggiora@unito.it)

Supplenti

Stefano Spataro, Università di Torino, [stefano.spataro@unito.it](mailto:stefano.spataro@unito.it)

Elena Botta, Università di Torino, [elena.botta@unito.it](mailto:elena.botta@unito.it)

Marina Serio, Università di Torino, [marina.serio@unito.it](mailto:marina.serio@unito.it)

	Università degli Studi di Torino	
	Dottorato in Fisica	

**Andrea Simonelli**

Valutatori

Alessandro Bacchetta, Università di Pavia, [alessandro.bacchetta@unipv.it](mailto:alessandro.bacchetta@unipv.it)

Leonard Gamberg, Penn State University, [lpg10@psu.edu](mailto:lpg10@psu.edu)

Commissione

Alessandro Bacchetta, Università di Pavia, [alessandro.bacchetta@unipv.it](mailto:alessandro.bacchetta@unipv.it)

Leonard Gamberg, Penn State University, [lpg10@psu.edu](mailto:lpg10@psu.edu)

Giampiero Passarino, Università di Torino, [passarino@to.infn.it](mailto:passarino@to.infn.it)

Supplenti

Lorenzo Magnea, Università di Torino, [lorenzo.magnea@unito.it](mailto:lorenzo.magnea@unito.it)

Sandro Uccirati, Università di Torino, [sandro.uccirati@unito.it](mailto:sandro.uccirati@unito.it)

Marco Billò, Università di Torino, [marco.billo@unito.it](mailto:marco.billo@unito.it)

-----  
Torino, 14 luglio 2021

Il Coordinatore Paolo Gambino