



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO

**BANDO INTERDISCIPLINARE PER L'AMMISSIONE
AL 34° CICLO DEI CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA
NELL'AMBITO DEL LABORATORIO QUANTUM AT TRENTO (Q@TN)
CONCORSO DI AMMISSIONE**

**INTERDISCIPLINARY CALL FOR ADMISSION
TO THE 34th CYCLE OF THE PHD PROGRAMMES
AS PART OF THE QUANTUM LABORATORY AT TRENTO (Q@TN)
SELECTION PROCEDURES**

CONVOCAZIONI PROVA ORALE / SCHEDULE OF INTERVIEWS

I sottoelencati candidati si devono presentare nel giorno e nell'ora indicati presso l'Aula Seminari di Fisica (Dipartimento di Fisica, Via Sommarive 14, Povo – Trento). Ricordiamo di portare con sé un documento di riconoscimento in corso di validità (carta di identità o passaporto).

I candidati che non intendono presentarsi, ovvero ritirarsi, sono pregati di avvisare via email la segreteria del dottorato (phd.physics@unitn.it).

I candidati che, per qualsiasi motivo, prevedono di arrivare in ritardo rispetto all'ora di convocazione ne devono dare tempestiva comunicazione alla segreteria (tel. 0461 28 1575-2042).

Candidates listed below are requested to arrive at the "Physics Seminar room" of the Department of Physics (Via Sommarive 14, Povo – Trento) at the date and time specified. Remember to carry the Identity card or Passport.

Candidates who intend to withdraw are kindly requested to inform the secretariat via email (phd.physics@unitn.it).

Candidates who, for whatever reason, expect to arrive later than the time of the call must give timely notice to the Secretariat (Tel. 0039 0461 28 1575-2042).

18 settembre, 2018 – ore 10.00
September 18, 2018 – hrs. 10.00 a.m.

	ID	Notes
1.	283949	
2.	287766	
3.	288588	
4.	278123	
5.	289017	skype
6.	289095	skype
7.	288561	skype
8.	282815	
9.	288089	

19 settembre, 2018 – ore 10.00
September 19, 2018 – hrs. 10.00 a.m.

	ID	Notes
1.	283608	
2.	288358	
3.	284251	
4.	287493	
5.	288508	
6.	279621	
7.	288546	
8.	278857	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO

NOTICE ... READ ME!!!

The interview will be organized as follows:

- * **10 min presentation of the research activity** performed by the candidate, including an introduction to the research topic. Please tune the presentation for a non specialist audience of physicists. A projector and a pc will be available;
- * **20 min questions/ discussion time.**

The oral examination is designed to assess the candidate's background about the Doctorate scientific areas, to discuss past research – included Master's thesis - and professional experience, and qualifications submitted. The level of knowledge of English will also be assessed. To this end, **candidates are warmly advised to give the above mentioned 10 minutes presentation in English.**

Best regards,
the Admissions Committee

Pubblicato il 4 settembre 2018 / Published on September 4, 2018