



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

**DIPARTIMENTO DI FISICA**

**Bando di Concorso per il conferimento di 1 Borsa di Studio di Ricerca nell'ambito del Progetto dal Titolo:**

**"Uso di Modelli Efficaci di QCD per il calcolo di Fluttuazioni di Cariche Conservate negli Urti di Ioni Ultrarelativistici", Responsabile Scientifico Prof. ssa Wanda Alberico. Borsa Emanata ai sensi dell'art. 40 dello Statuto di Ateneo e del Decreto Rettorale N. 1977 del 4.05.2014 "Regolamento per l'istituzione di Borse di Studio di Ricerca" dell'Università di Torino.**

**(Bando emanato con codice di selezione 1/Df/2017 del 30/01/2017)**

**Verbale della Commissione del 24 febbraio 2017**

Il giorno 24 febbraio 2016, alle ore 11.30 presso lo Studio della prof.ssa Wanda Alberico-via Pietro Giuria 1, Torino- si riunisce la Commissione giudicatrice nominata dal Consiglio di Dipartimento di Fisica del 20 febbraio 2017 e composta da:

Prof.ssa Wanda Maria Alberico,  
Prof.ssa Maria Benedetta Barbaro,  
Prof. Marco Panero

per procedere alla valutazione dei titoli presentati dai candidati per il conferimento della borsa di studio di ricerca indicata in oggetto.

A norma di legge assume la presidenza il Responsabile Scientifico, Prof.ssa Wanda Alberico.

Preliminarmente, la Commissione, preso atto della normativa del concorso - D.R. n.1977 del 4/05/2014 - Regolamento per l'istituzione di Borse di Studio di ricerca - e di quanto stabilito nell'avviso di selezione, decide unanime la ripartizione del punteggio secondo il seguente criterio:

**A) Voto di Laurea Magistrale, 25 punti così ripartiti:**

5 pt per voto di laurea fino a 99/110;  
10 pt per voto di laurea da 100/110 a 105/110;  
15 pt per voto di laurea da 106/110 a 110/110 ;  
25 pt per voto di laurea 110/110 lode

**B) Pubblicazioni, fino ad un massimo di 30 punti così ripartiti:**

2 pt per ogni comunicazione a congressi e seminari;  
1 pt per ogni pubblicazione su riviste nazionali  
3 pt per ogni pubblicazione su riviste internazionali con referee;

**C) Altri titoli accademici e scientifici, fino ad un massimo di 25 punti così ripartiti**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

**DIPARTIMENTO DI FISICA**

- **Dottorato di ricerca:** 10 punti; oppure frequenza ai corsi di dottorato (o corso di formazione di 2° livello): 3 punti per anno, fino ad un massimo di 10 punti;
- **Altre attività scientifiche** (borse di studio, contratti e assegni di ricerca sulla base di rapporti a tempo determinato costituiti ai sensi dell'articolo 51, comma 6 della legge 27 dicembre 1997, n. 449 e dell'art. 22 legge 30 dicembre 2010, n. 240, ovvero dell'art. 1, comma 14, della legge 4 novembre 2005, n. 230 e dell'art 24 comma 3 della legge 30 dicembre 2010) n.: 2 punti per anno, fino ad un massimo di 15 punti;

**D) valutazione delle esperienze accademiche e scientifiche documentate dal candidato nel Curriculum, fino ad un massimo di 20 punti**

La Commissione, definiti i criteri di valutazione, procede alla valutazione dei titoli presentati dai candidati. La valutazione verrà resa nota ai concorrenti con le modalità previste nel bando di selezione.

La Commissione prende atto che ha presentato domanda la candidata:

-VALENTINA MANTOVANI SARTI

I membri della Commissione, presa visione dei nominativi dei candidati ammessi al concorso, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra loro e i concorrenti, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile, di cui all'art. 11, comma 1, D.P.R. n. 487/94, aggiornato con D.P.R. 693/96.

Si procede, quindi, alla valutazione dei titoli di merito della candidata, secondo i criteri stabiliti in precedenza, e si redige la seguente scheda, che è parte integrante del verbale.


**1) Valentina Mantovani Sarti**

A) Voto di Laurea	punti 25
B) Pubblicazioni	punti 30
C) Altri titoli accademici e scientifici	punti 18
D) valutazione delle esperienze documentate nel CV	punti 20

**TOTALE PUNTEGGIO DI MERITO SULLA BASE DEI TITOLI E DEL CURRICULUM**

**VALENTINA MANTOVANI SARTI**

**PUNTI 93**

 La candidata Valentina Mantovani Sarti è pertanto ritenuta idonea con il punteggio di 93/100.

La Commissione propone all'unanimità il conferimento della Borsa in oggetto alla candidata Valentina Mantovani Sarti.





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

**DIPARTIMENTO DI FISICA**

I lavori della Commissione terminano alle ore 13:00. Il presente verbale è letto ed approvato seduta stante.

La Commissione:

Prof.ssa Wanda Maria Alberico

Wanda Alberico

Prof.ssa Maria Benedetta Barbaro

Maria Benedetta Barbaro

Prof. Marco Panero

Marco Panero

Al termine dei lavori la commissione formula e pubblicizza i risultati del Concorso con pubblicazione sulle pagine del portale dedicate alle borse di studio ([https://www.serviziweb.unito.it/albo\\_ateneo/](https://www.serviziweb.unito.it/albo_ateneo/)) e sul sito del Dipartimento di Fisica alla voce Bandi.

*W*