



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

**DIPARTIMENTO DI FISICA**

Codice selezione: 9/DF/2016  
Pubblicazione: 19-04-2016  
Scadenza bando: 4-05-2016, ore 12:00  
Numero di repertorio: 978

**BANDO DI CONCORSO PER L'ATTRIBUZIONE DI BORSE DI STUDIO DI RICERCA**

**Oggetto:** Bando di concorso per il conferimento di 1 Borsa di studio di ricerca dal titolo

**"Studio di metodologie didattiche per la realizzazione di percorsi di orientamento alla Fisica a partire dal confronto con l'evoluzione del pensiero e della strumentazione di laboratorio"**

ai sensi del "Regolamento per l'istituzione di borse di studio di ricerca dell'Università di Torino" (emanato con DR n. 3842 del 21/06/2013).

**Verbale della seduta preliminare del 6 Maggio 2016**

Il giorno 5 maggio 2016, alle ore 8,30 presso l'ufficio della prof.ssa Wanda Alberico- via Pietro Giuria 1, Torino- si riunisce la Commissione giudicatrice nominata dal Consiglio di Dipartimento di Fisica del 18 aprile 2016 e composta da:

Prof.ssa Wanda Alberico,

Prof. Matteo Leone,

Prof.ssa Daniela Marocchi

per procedere alla valutazione dei titoli presentati da 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 -Art.8 D.R. n.3842 del 21/06/2013 - 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, 20 punti così ripartiti:**

10 pt per voto di laurea fino a 99/110;

13 pt per voto di laurea da 100/110 a 104/110;

18 pt per voto di laurea da 105/110 a 110/110

20 pt per voto di laurea 110/110 e lode

**B) Pubblicazioni inerenti all'oggetto del bando, fino ad un massimo di 10 punti così ripartiti:**

1 pt per ogni abstract di comunicazione a congressi e seminari;

3 pt per ogni pubblicazione su atti di congressi e seminari



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

**DIPARTIMENTO DI FISICA**

5 pt per ogni pubblicazione su riviste nazionali

7 pt per ogni pubblicazione su riviste internazionali;

**C) Altri titoli accademici e scientifici, fino ad un massimo di 10 punti così ripartiti**

- Dottorato di ricerca: 3 punti
- Esperienza di attività didattica universitaria
- Esperienza di attività di ricerca e/o applicazione in metodologie didattiche di laboratorio, con particolare riferimento allo sviluppo storico del concetto fisico;
- 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.: max 3 punti per anno

**D) valutazione delle esperienze inerenti l'oggetto del bando, documentate dal candidato nel CV, fino ad un massimo di 10 punti**

**Colloquio, massimo di 50 punti.** Il colloquio ha l'obiettivo di verificare le competenze del candidato atte all'espletamento delle finalità del presente bando.

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 hanno presentato domanda i seguenti candidati:

- Marta RINAUDO
- Stefano ROSA

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 del candidato, secondo i criteri stabiliti in precedenza, e si redige la seguente scheda, che è parte integrante del verbale.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

**DIPARTIMENTO DI FISICA**

**1) RINAUDO Marta**

A) Voto di Laurea

Laurea magistrale in Fisica, 104/110

**13 punti**

B) Pubblicazioni

**10 punti**

C) Altri titoli accademici e scientifici

**10 punti**

D) valutazione delle esperienze documentate dal candidato nel CV

**10 punti**

**TOTALE PUNTI TITOLI DI MERITO**

**RINAUDO Marta**

**PUNTI 43**

**2) ROSA Stefano**

A) Voto di Laurea

Laurea specialistica in Fisica Ambientale e Biomedica, 109/110

**18 punti**

B) Pubblicazioni

**0 punti**

C) Altri titoli accademici e scientifici

**0 punti**

D) valutazione delle esperienze documentate dal candidato nel CV

**1 punti**

**TOTALE PUNTI TITOLI DI MERITO**

**ROSA Stefano**

**PUNTI 19**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

**DIPARTIMENTO DI FISICA**

La Commissione, sulla base della valutazione effettuata, redige la seguente graduatoria:

POSIZIONE	CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
1	RINAUDO Marta	43
2	ROSA Stefano	19

La valutazione dei titoli sopra riportata verrà resa nota al candidato prima dell'inizio del colloquio mediante comunicazione affissa presso la **sala Fubini, via Pietro Giuria 1**  
La riunione di chiude alle ore 9:15. Il presente verbale è letto ed approvato seduta stante.

La Commissione:

Prof.ssa Wanda Alberico

Prof. Matteo Leone

Prof.ssa Daniela Marocchi

  
  
