



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: "INFLUENZA DI STATI RISONANTI NON ANCORA OSSERVATI SULL'ANALISI DELLE CONDIZIONI DI FREEZE-OUT NELLE COLLISIONI FRA IONI PESANTI", RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. SSA WANDA ALBERICO. BORSA EMANATA AI SENSI DELL'ART. 40 DELLO STATUTO DI ATENEIO E DEL DECRETO RETTORALE N. 3842 DEL 21/06/2013 "REGOLAMENTO PER L'ISTITUZIONE DI BORSE DI STUDIO DI RICERCA" DELL'UNIVERSITA DI TORINO.

(BANDO EMANATO CON CODICE DI SELEZIONE 4/DF/2016 DEL 20/01/2016)

Verbale della Commissione del 9 febbraio 2016

Il giorno 9 febbraio 2016, alle ore 9.00 presso lo Studio della prof.ssa Wanda Alberico- via Pietro Giuria 15, Torino- si riunisce la Commissione giudicatrice nominata dal Consiglio di Dipartimento di Fisica del 18 gennaio 2016 e composta da:

Prof.ssa Wanda Maria Alberico,

Prof.ssa Maria Benedetta Barbaro,

Prof. Marco Panero

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 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:

3 pt per ogni comunicazione a congressi e seminari;

2 pt per ogni pubblicazione su riviste nazionali

4 pt per ogni pubblicazione su riviste internazionali con referee;

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

➤ **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;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI FISICA

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 il seguente candidato:

-PAOLO GIUSEPPE ALBA

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.

1) Paolo Giuseppe ALBA

A) Voto di Laurea	punti 25
B) Pubblicazioni	punti 30
C) Altri titoli accademici e scientifici	punti 9
D) valutazione delle esperienze documentate nel CV	punti 20
TOTALE PUNTEGGIO DI MERITO SULLA BASE DEI TITOLI E DEL CURRICULUM	PUNTI 84

Il candidato Paolo Giuseppe Alba è pertanto ritenuto idoneo con il punteggio di 84/100.

La Commissione propone all'unanimità il conferimento della Borsa in oggetto al candidato Paolo Giuseppe Alba.

I lavori della Commissione terminano alle ore 10.00. Il presente verbale è letto ed approvato seduta stante.

La Commissione:

Prof.ssa Wanda Maria Alberico

Prof.ssa Maria Benedetta Barbaro

Prof. 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/) e sul sito del Dipartimento di Fisica alla voce Bandi.