



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Fisica

Verbale di valutazione dei candidati per 1 borsa di studio

BANDO DI CONCORSO N. 1/DF/2016

A seguito della pubblicazione sull'albo ufficiale dell'Università degli Studi di Torino del bando di concorso n. 1/DF/2016 (repertorio sull'Albo di Ateneo 102 del 20/01/2016), approvato con verbale del CDD di Fisica del 18/01/2016 per il conferimento di una borsa di studio di ricerca relativa a *Sviluppo di un chip microelettronico per la lettura dei segnali prodotti dal passaggio dei protoni e ioni in rivelatori di radiazione utilizzati per il controllo del fascio durante il trattamento dei pazienti* dell'ammontare di €36408 (trentaseimilaquattrocentootto) della durata di 24 mesi, destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di laurea in Fisica (ex ante D.M. 509/99) ovvero laurea specialistica/magistrale in Fisica (laurea di secondo livello di cui al D.M. 509/99 e D. M. 270/04) ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniera

la commissione valutativa composta dal

Presidente: Prof. Roberto Sacchi

Responsabile scientifico della ricerca: Prof. Roberto Cirio

Ricercatore esperto della materia: Dr. Giuseppe Pittà

si riunisce il giorno 10 febbraio 2016 ore 10:30 presso la sala Wataghin in via Pietro Giuria 1, Torino per decidere i criteri per il punteggio delle domande.

Si stabilisce di assegnare i punti per la valutazione con la seguente modalità:

1. fino a punti 40/100 per voto del titolo di studio e ulteriori 10/100 qualora il candidato abbia conseguito i pieni voti con lode;
2. fino a punti 15/100 per pubblicazioni scientifiche e presentazione di lavori a conferenze;
3. fino a 35/100 per esperienze pregresse nel campo di ricerca della borsa di studio.

Il candidato complessivamente deve raggiungere un punteggio minimo di punti 60/100 per essere idoneo alla borsa.

La domanda pervenuta per la selezione della borsa di studio di ricerca presentata in Dipartimento nei termini indicati dal bando è una ed è protocollata con il seguente numero:

1. Dott. Federico Fausti: Protocollo del Dipartimento n. 77 del 25/01/2016

Il candidato ha presentato regolare documentazione composta da domanda, curriculum vitae, dichiarazione di autenticità e copia del documento di identità.

Il candidato Federico Fausti ha conseguito la Laurea Magistrale in Fisica presso l'Università di Torino con voto di 110/110 in data 16/04/2014. Il candidato ha svolto la tesi di Laurea Magistrale nel campo dello sviluppo di elettronica di lettura per un rivelatore utilizzato in adroterapia (titolo della Tesi: *Development of the readout for an innovative monitor chamber for hadrontherapy applications*). Dal curriculum si evince la conoscenza della lingua inglese (certificazione IELTS). Il candidato presenta una pubblicazione a stampa, una comunicazione a Conferenza Internazionale e un Brevetto, tutti nel campo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Fisica

dello sviluppo di microelettronica per adroterapia. E' risultato vincitore del premio Guglielmo Marconi della Società Italiana di Fisica per il trasferimento tecnologico relativo a un progetto di ricerca applicata. Di conseguenza la commissione assegna: 40 punti per i titoli di studio, 15 punti per lavori scientifici e 35 punti per l'esperienza pregressa nel campo della borsa di studio. Il punteggio complessivo risulta essere di 90/100. Il candidato è quindi idoneo alla selezione.

Visti i titoli di studio presentati e il curriculum del candidato idoneo si stila la seguente graduatoria:

	Valutazione Titoli	Valutazione Curriculum	Valutazione complessiva
Fausti Federico	55	35	90

La borsa di studio viene quindi assegnata al Dott. Federico Fausti. Verrà data comunicazione dell'esito della selezione per cui verrà invitato a prendere servizio nell'incarico quanto prima.

La commissione:

Presidente:

Prof. Roberto Sacchi

Responsabile scientifico della ricerca:

Prof. Roberto Cirio

Ricercatore esperto della materia:

Dr. Giuseppe Pittà



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Fisica

Graduatoria finale a seguito della pubblicazione sull'albo ufficiale dell'Università degli Studi di Torino del bando di concorso n. 1/DF/2016 (repertorio sull'Albo di Ateneo 102 del 20/01/2016), approvato con verbale del CDD di Fisica del 18/01/2016 per il conferimento di una borsa di studio di ricerca relativa a *Sviluppo di un chip microelettronico per la lettura dei segnali prodotti dal passaggio dei protoni e ioni in rivelatori di radiazione utilizzati per il controllo del fascio durante il trattamento dei pazienti* dell'ammontare di €36408 (trentaseimilaquattrocentotto) della durata di 24 mesi, destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di laurea in Fisica (ex ante D.M. 509/99) ovvero laurea specialistica/magistrale in Fisica (laurea di secondo livello di cui al D.M. 509/99 e D. M. 270/04) ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniere.

Un candidato risulta idoneo alla selezione. Visti i titoli di studio presentati e il curriculum si stila la seguente graduatoria:

	Valutazione Titoli	Valutazione Curricula	Valutazione complessiva
Fausti Federico	55	35	90

La borsa di studio viene quindi assegnata al Dott. Federico Fausti. Verrà data comunicazione dell'esito della selezione per cui verrà invitato a prendere servizio nell'incarico quanto prima.

Torino, 10 febbraio 2016

La commissione:

Presidente:
Prof. Roberto Sacchi

Responsabile scientifico della ricerca:
Prof. Roberto Cirio

Ricercatore esperto della materia:
Dr. Giuseppe Pittà