



# 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